

PLATNÝ OD 1. DUBNA 2018

KATALOG VÝROBKŮ 2018/2019

ZÁSOBOVACÍ A KANALIZAČNÍ SYSTEMY

**KNOW
HOW**
INSTALLED

Geberit Mepla

Geberit Mapress Nerezová ocel

Geberit Mapress Uhlíková ocel

Geberit Mapress Měď

Uzavírací armatury

Hygiena pitné vody

Geberit PE

Geberit Silent-db20

Geberit Silent-PP

**Požární ochrana, zvuková izolace a ochrana
proti vlhkosti**

Střešní odvodňovací systém Geberit Pluvia

Gravitační odvodnění střech

Odvodnění podlahy

Připojení zařizovacích předmětů

Nářadí

Dodatek





Geberit Mepla

Přehled použití: Geberit Mepla.....	6
Systémové trubky pro pitnou vodu, ML.....	6
Systémové trubky pro vytápění, ML.....	9
Tvarovky	10
Vsuvky.....	10
Redukce	11
Kolena	12
T tvarovky.....	12
Přechodky nerozebíratelné.....	14
Přechodky a připojení, rozebíratelné.....	19
Těsnění	24
Připojení	25
Rozvaděč se závitovým připojením	30
T tvarovky pro vytápění	32
Připojení pro vytápění	33
Příslušenství.....	41
Izolace pro trubky a tvarovky.....	41
Izolace pro připojení.....	41
Těsnění pro trubky a tvarovky.....	43
Těsnění pro připojení.....	43
Kryty pro trubky.....	44
Upevnění pro trubky.....	44
Upevnění pro připojení	46
Systémová těsnění.....	47
Sady šroubů pro přírubové spoje	48

Přehled použití: Geberit Mepla

Geberit Česká republika, Stav: prosinec 2017

Účely použití	Provozní teplota	Maximální provozní tlak	Trubky		Tvarovky				O-kroužky	Plochá těsnění pro šroubení	Těsnění pro příruby
			Mepla, ML	MeplaTherm, ML, NPW	PVDF	Červený bronz	Mosaz	Nerezová ocel	EPDM černá	Centellen® R WS 3825	Centellen® HD WS 3822
Kapalná média											
Pro studenou a teplou pitnou vodu	0–70 °C ¹⁾	10 bar / 1000 kPa	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pro studenou vodu	0–20 °C	16 bar / 1600 kPa ⁴⁾	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓
Pro topnou vodu	0–80 °C ²⁾	10 bar / 1000 kPa	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ⁷⁾	✓	✓
Pro chladicí vodu bez nemrznoucí směsi	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pro chladicí vodu s nemrznoucí směsí -10–+40 °C ³⁾		10 bar / 1000 kPa	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ⁸⁾	✓	✓
Pro provozní vodu	0–40 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓	✓	✓		✓	✓ ⁶⁾	✓	✓
Pro upravené vody	0–40 °C	10 bar / 1000 kPa	✓ ⁵⁾	✓ ⁵⁾	✓ ⁵⁾	✓ ⁵⁾		✓ ⁵⁾	✓ ⁵⁾	✓ ⁵⁾	✓ ⁵⁾
Pro dešťovou vodu s hodnotou pH > 6,0	0–40 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
Pro mořskou vodu	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
Pro hasicí vodu (mokrá)	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pro hasicí vodu (mokrá/suchá, suchá)	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pro chemikálie a technické kapaliny	Na požádání	Na požádání	✓ ⁶⁾	✓ ⁶⁾	✓ ⁶⁾	✓ ⁶⁾	✓ ⁶⁾	✓ ⁶⁾	✓ ⁶⁾	✓ ⁶⁾	✓ ⁶⁾
Plynná média											
Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 0–3)	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ⁹⁾	✓	✓
Pro podtlak	0–40 °C	Abs. ≥ 0,2 bar / 20 kPa	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pro inertní plyny (např. dusík)	0–40 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

¹⁾ Havarijní teplota podle EN 806-2: T_{mal} = 95 °C, celkem 100 hodin po dobu životnosti

²⁾ Havarijní teplota podle ISO 10508:2006: T_{mal} = 100 °C, celkem 100 hodin po dobu životnosti

³⁾ Vyšší teploty jen po schválení ze strany spol. C624Geberit

⁴⁾ Exkluzivně MasterFix a MeplaFix

⁵⁾ Oblast použití podle T1 „Upravená voda“

⁶⁾ Po schválení firmou Geberit

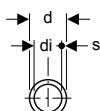
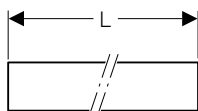
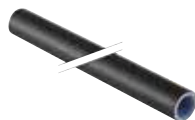
⁷⁾ Používejte pouze schválené inhibitory

⁸⁾ Používejte pouze schválené nemrznoucí směsi

⁹⁾ Třída čistoty oleje podle ISO 8573-1:2010E; podrobnosti k vlhkosti a částicím viz Technickou informaci „Geberit potrubní systémy pro rozvody tlakového vzduchu“

Systémové trubky pro pitnou vodu, ML

Geberit Mepla systémová trubka ML, zboží v tyčích



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mepla → str. 6

Vlastnosti

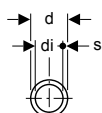
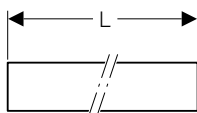
- Tvarově stálý
- Difuzně těsný
- Vně černý
- Konec trubky s transparentní ochrannou zátkou

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)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
L / délka: 5 m				
601.100.00.1	12	16	11,5	2,25
602.100.00.1	15	20	15	2,5
603.100.00.1	20	26	20	3
604.100.00.1	25	32	26	3
605.100.00.1	32	40	33	3,5
606.100.00.1	40	50	42	4
607.100.00.1	50	63	54	4,5
608.100.00.1	65	75	65,8	4,7

Geberit Mepla systémová trubka ML, v rolích



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mepla → str. 6

Vlastnosti

- Tvarově stálý
- Rukou ohýbatelný
- Difuzně těsný

- Vně černý
- Konec trubky s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

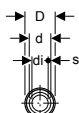
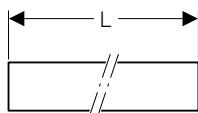
Materiál	PE-RT II / Al / PE-RT II
Drsnost povrchu	7 μm
Teplotní roztažnost	0,026 mm/(m · K)
Tepelná vodivost trubky	0,43 W/(m · K)

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

Příslušenství

- Geberit izolace pro nástěnku → str. 42
- Geberit izolace pro T tvarovku → str. 41

Geberit Mepla systémová trubka ML, v chrániče, v rolích



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mepla → str. 6

Vlastnosti

- Tvarově stálý
- Rukou ohýbatelný
- Rozvodná trubka difuzně těsná
- Rozvodná trubka vně černá
- Konec trubky s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

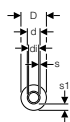
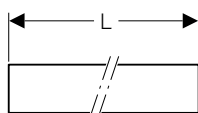
Materiál	PE-RT II / Al / PE-RT II
Drsnost povrchu	7 μm
Teplotní roztažnost	0,026 mm/(m · K)
Tepelná vodivost trubky	0,43 W/(m · K)

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

Příslušenství

- Geberit izolace pro nástěnku → str. 42
- Geberit izolace pro T tvarovku → str. 41

Geberit Mepla systémová trubka ML, kruhová izolace, v rolích



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mepla → str. 6

Vlastnosti

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

Technické informace

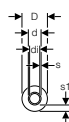
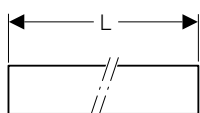
Materiál	PE-RT II / AI / PE-RT II
Drsnost povrchu	7 μm
Teplotní roztažnost	0,026 mm/(m · K)
Tepelná vodivost trubky	0,43 W/(m · K)
Materiál izolace	PE, měkký pěnový
Tepelná vodivost izolace	0,04 W/(m · K)
Difúzní odpor vodní páry, vnější povrch izolace	7000 μ

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s [mm]	s1 [mm]	L [m]
Izolace: 6 mm							
601.132.00.1	12	16	11,5	2,8	2,25	6	50
602.132.00.1	15	20	15	3,2	2,5	6	50
603.132.00.1	20	26	20	3,8	3	6	25
Izolace: 10 mm							
601.135.00.1	12	16	11,5	3,6	2,25	10	50
602.135.00.1	15	20	15	4	2,5	10	50
603.135.00.1	20	26	20	4,6	3	10	25
Izolace: 13 mm							
601.136.00.1	12	16	11,5	4,2	2,25	13	50
602.136.00.1	15	20	15	4,6	2,5	13	50
603.136.00.1	20	26	20	5,2	3	13	25
Izolace: 26 mm							
601.139.00.1	12	16	11,5	7	2,25	26	25
602.139.00.1	15	20	15	7,5	2,5	26	20
603.139.00.1	20	26	20	8	3	26	15

Příslušenství

- Geberit izolace pro nástěнку → str. 42
- Geberit izolace pro T tvarovku → str. 41

Geberit Mepla systémová trubka ML, kruhová předizolovaná, v rolích



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mepla → str. 6

Vlastnosti

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

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

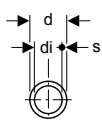
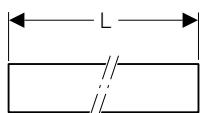
Pol. č.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s [mm]	s1 [mm]	L [m]
Izolace: 6 mm							
601.134.00.1	12	16	11,5	2,8	2,25	6	50
602.134.00.1	15	20	15	3,2	2,5	6	50
603.134.00.1	20	26	20	3,8	3	6	25

Příslušenství

- Geberit izolace pro nástěнку → str. 42
- Geberit izolace pro T tvarovku → str. 41

Systemové trubky pro vytápění, ML

Geberit Mepla systémová trubka ML, MeplaTherm, zboží v tyčích



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mepla → str. 6

Vlastnosti

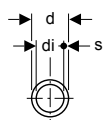
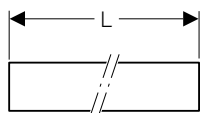
- Tvarově stálý
- Difuzně těsný
- Vně bílý
- Konec trubky s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

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

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

Geberit Mepla systémová trubka ML, MeplaTherm, v rolích



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mepla → str. 6

Vlastnosti

- Tvarově stálý
- Rukou ohýbatelný
- Difuzně těsný

- Vně bílý
- Konec trubky s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

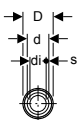
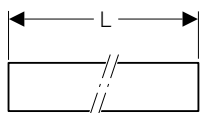
Materiál	PE-RT II / Al / PE-RT II
Drsnost povrchu	7 μm
Teplotní roztažnost	0,026 mm/(m · K)
Teplotná vodivost trubky	0,43 W/(m · K)

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

Příslušenství

- Geberit izolace pro T tvarovku → str. 41

Geberit Mepla systémová trubka ML, MeplaTherm, v chrániče, v rolích



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mepla → str. 6

Vlastnosti

- Tvarově stálý
- Rukou ohýbatelný
- Rozvodná trubka difuzně těsná
- Rozvodná trubka vně bílá

- Chránička ledově modrá
- Konec trubky s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

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



Geberit Mepla

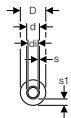
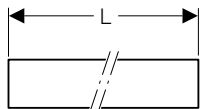
Tvarovky
Vsuvky

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s [mm]	L [m]
601.231.00.2	12	16	11,5	2,7	2,25	50
602.231.00.2	15	20	15	3,1	2,5	50

Příslušenství

- Geberit izolace pro T tvarovku → str. 41

Geberit Mepla systémová trubka ML, MeplaTherm, kruhová izolace, v rolích



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mepla → str. 6

Vlastnosti

- Tvarově stálý
- Rukou ohýbatelný
- Rozvodná trubka difúzně těsná
- Rozvodná trubka vně bílá
- Izolace s uzavřenými póry, ochranná fólie červená
- Konec trubky s transparentní ochrannou zátkou

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

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

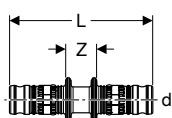
Příslušenství

- Geberit izolace pro T tvarovku → str. 41

Tvarovky

Vsuvky

Geberit Mepla vsuvka



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mepla → str. 6

Vlastnosti

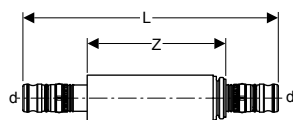
- Netěsné není-li slisováno
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací vsuvka s transparentním ochranným víčkem

Technické informace

Materiál	PVDF
----------	------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
621.505.00.5	12	16	6,8	1,6
622.505.00.5	15	20	7,3	1,6
623.505.00.5	20	26	7,9	1,4
624.505.00.5	25	32	9	1,4
625.505.00.5	32	40	10,4	1,7
626.505.00.5	40	50	11,7	1,8
627.505.00.5	50	63	15,6	2
628.505.00.5	65	75	19,5	2,1

Geberit Mepla dlouhá vsuvka



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 ML Geberit Mepla
- Přehled použití: Geberit Mepla → str. 6

Vlastnosti

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

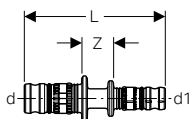
Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
601.575.00.5	12	16	12,3	6,6
602.575.00.5	15	20	13,4	7,3
603.575.00.5	20	26	15,3	8,2
604.575.00.5	25	32	14,2	7,5
605.575.00.5	32	40	16,8	8,7
606.575.00.5	40	50	18,8	9,3

Redukce

Geberit Mepla redukce



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mepla → str. 6

Technické informace

Materiál	PVDF
----------	------

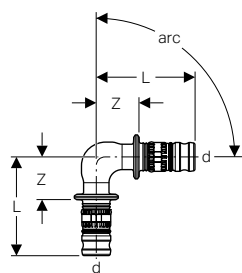
Vlastnosti

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

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

Kolena

Geberit Mepla koleno



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mepla → str. 6

Vlastnosti

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

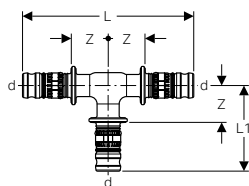
Technické informace

Materiál	PVDF
----------	------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
arc / úhel: 45°				
623.245.00.5	20	26	4,8	1,5
624.245.00.5	25	32	5,5	1,8
625.245.00.5	32	40	6,5	2,2
626.245.00.5	40	50	7,4	2,5
627.245.00.5	50	63	9,5	2,8
628.245.00.5	65	75	11,6	2,9
arc / úhel: 90°				
621.271.00.5	12	16	4,4	1,8
622.271.00.5	15	20	5,1	2,2
623.271.00.5	20	26	5,5	2,2
624.271.00.5	25	32	6,4	2,6
625.271.00.5	32	40	7,6	3,2
626.271.00.5	40	50	8,8	3,8
627.271.00.5	50	63	12	4,8
628.271.00.5	65	75	14,6	5,9

T tvarovky

Geberit Mepla T tvarovka, jednoznačná



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mepla → str. 6

Vlastnosti

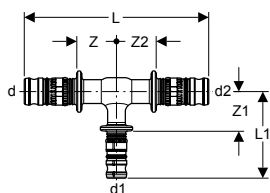
- Netěsné není-li slisováno
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací vsuvka s transparentním ochranným víčkem

Technické informace

Materiál	PVDF
----------	------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]
621.310.00.5	12	16	9,6	4,8	2,2
622.310.00.5	15	20	10,1	5,1	2,2
623.310.00.5	20	26	11	5,5	2,2
624.310.00.5	25	32	12,8	6,4	2,6
625.310.00.5	32	40	15,2	7,6	3,2
626.310.00.5	40	50	17,6	8,8	3,8
627.310.00.5	50	63	23,2	11,6	4,8
628.310.00.5	65	75	29,3	14,6	5,9

Geberit Mepla T tvarovka redukovaná



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mepla → str. 6

Technické informace

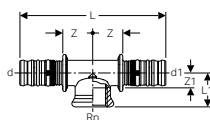
Materiál	PVDF
----------	------

Vlastnosti

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

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

Geberit Mepla T tvarovka s vnitřním závitem



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mepla → str. 6

Technické informace

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

Vlastnosti

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

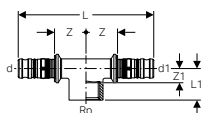


Geberit Mepla

Tvarovky
Přechodky nerozebíratelné

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

Geberit Mepla T tvarovka s vnitřním závitem



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mepla → str. 6

Vlastnosti

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

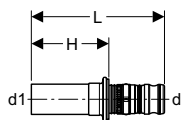
Technické informace

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

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

Přechodky nerozebíratelné

Geberit Mepla přechodka na Geberit Mapress, se zásuvným koncem



Účely použití

- Vhodný výhradně k zalisování do lisovacích nátrubků Geberit Mapress
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mepla → str. 6

Vlastnosti

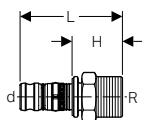
- Netěsné není-li slisováno
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací vsuvka s transparentním ochranným víčkem

Technické informace

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

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

Geberit Mepla přechodka s vnějším závitem



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mepla → str. 6

Technické informace

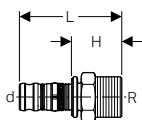
Materiál	Mosaz CW617N
----------	--------------

Vlastnosti

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

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

Geberit Mepla přechodka s vnějším závitem



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mepla → str. 6

Technické informace

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

Vlastnosti

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

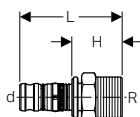


Pol. č.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]	L [cm]
601.535.00.5	12 / 15	16	1/2	2,8	5,4
601.536.00.5	12 / 20	16	3/4	3,1	5,7
602.535.00.5	15	20	1/2	3	5,7
602.536.00.5	15 / 20	20	3/4	3,1	5,9
603.535.00.5	20 / 15	26	1/2	3,1	6,3
603.536.00.5	20	26	3/4	3,2	6,4
603.537.00.5	20 / 25	26	1	3,5	6,7
604.537.00.5	25	32	1	3,6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



- Přechodky se závitem NPT na vyžádání

Geberit Mepla přechodka s vnějším závitem, užitková voda



Účely použití

- Pro průmysl
- Přehled použití: Geberit Mepla → str. 6

Technické informace

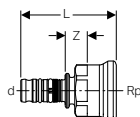
Provozní teplota	0–40 °C
Materiál	PVDF

Vlastnosti

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]	L [cm]
622.535.00.5	15	20	1/2	2,8	5,6
623.536.00.5	20	26	3/4	3	6,3
624.537.00.5	25	32	1	3,5	7,3
625.538.00.5	32	40	1 1/4	4	8,4
626.537.00.5	40	50	1 1/2	4,2	9,2
627.539.00.5	50	63	2	4,9	11,7
628.541.00.5	65	75	2 1/2	5,9	14,6

Geberit Mepla přechodka s vnitřním závitem



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mepla → str. 6

Technické informace

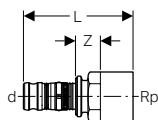
Materiál	Mosaz CW617N
----------	--------------

Vlastnosti

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

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

Geberit Mepla přechodka s vnitřním závitem



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mepla → str. 6

Vlastnosti

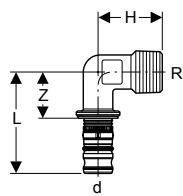
- Netěsné není-li slisováno
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací vsuvka s transparentním ochranným víčkem

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]
601.555.00.5	12 / 15	16	1/2	5,6	1,8
601.556.00.5	12 / 20	16	3/4	5,9	1,7
602.555.00.5	15	20	1/2	5,9	1,8
602.556.00.5	15 / 20	20	3/4	6,1	1,9
603.556.00.5	20	26	3/4	6,6	1,9
603.557.00.5	20 / 25	26	1	7,1	2,2
604.557.00.5	25	32	1	6,7	2,2
604.558.00.5	25 / 32	32	1 1/4	7,4	2,3
605.557.00.5	32 / 25	40	1	7,5	2,4
605.558.00.5	32	40	1 1/4	7,7	2,4
605.559.00.5	32 / 40	40	1 1/2	8,4	2,5
606.559.00.5	40	50	1 1/2	8,8	2,7
606.560.00.5	40 / 50	50	2	9,7	3,2
607.560.00.5	50	63	2	12,7	3,3
607.561.00.5	50 / 65	63	2 1/2	13,3	3,5
608.561.00.5	65	75	2 1/2	14,7	2,9

Geberit Mepla přechodové koleno 90° s vnějším závitem



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mepla → str. 6

Vlastnosti

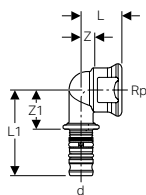
- Netěsné není-li slisováno
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací vsuvka s transparentním ochranným víčkem

Technické informace

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

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

Geberit Mepla přechodové koleno 90° s vnitřním závitem



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mepla → str. 6

Vlastnosti

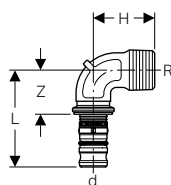
- Netěsné není-li slisováno
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací vsuvka s transparentním ochranným víčkem

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

Technické informace

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

Geberit Mepla přechodové koleno 90° s vnějším závitem



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mepla → str. 6

Vlastnosti

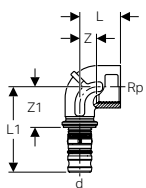
- Netěsné není-li slisováno
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací vsuvka s transparentním ochranným víčkem

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]	L [cm]	Z [cm]
601.252.00.5	12 / 15	16	1/2	3	4,8	2,3
601.253.00.5	12 / 20	16	3/4	3,4	4,8	2,3
602.252.00.5	15	20	1/2	3,2	5,1	2,3
602.253.00.5	15 / 20	20	3/4	3,4	5,3	2,5
603.253.00.5	20	26	3/4	4	5,7	2,5
603.254.00.5	20 / 25	26	1	4,3	5,9	2,7
604.254.00.5	25	32	1	4,6	5,9	3,1
605.255.00.5	32	40	1 1/4	5,3	7	3,6
606.255.00.5	40	50	1 1/2	6	7,7	3,9
607.255.00.5	50	63	2	7,5	11,6	4,9

Technické informace

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

Geberit Mepla přechodové koleno 90° s vnitřním závitem



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mepla → str. 6

Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno

- O-kroužek z EPDM
- Lisovací vsuvka s transparentním ochranným víčkem

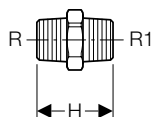
Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
601.256.00.5	12 / 15	16	1/2	2,2	5	0,9	2,4
601.257.00.5	12 / 20	16	3/4	3,5	5	2	2,4
602.256.00.5	15	20	1/2	2,5	5,3	1,2	2,5
602.257.00.5	15 / 20	20	3/4	3,5	5,3	2	2,5
603.257.00.5	20	26	3/4	3	6,1	1,5	2,9
603.258.00.5	20 / 25	26	1	3,4	6,5	1,5	3,3
604.258.00.5	25	32	1	3,6	6,2	1,9	3,4
605.259.00.5	32	40	1 1/4	4,3	7,3	2,2	3,9
606.256.00.5	40	50	1 1/2	4,8	8,1	2,8	4,3
607.256.00.5	50	63	2	5,7	11,9	3,1	5,2

Přechodky a připojení, rozebíratelné

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



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mepla → str. 6

Vlastnosti

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

Technické informace

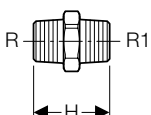
Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

Pol. č.	DN	R ["]	R1 ["]	H [cm]
632.007.00.1	15	1/2	MF 1/2	4,2
632.008.00.1	20 / 15	3/4	MF 1/2	4,2

Příslušenství

- Geberit MeplaFix adaptér

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



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mepla → str. 6

Vlastnosti

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

Technické informace

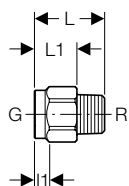
Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Pol. č.	DN	R ["]	R1 ["]	H [cm]
632.005.00.1	15	1/2	MF 1/2	4,2

Příslušenství

- Geberit MeplaFix adaptér

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



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mepla → str. 6

Vlastnosti

- Vhodné pro vnější závit MF 1/2" MasterFix a MeplaFix
- Vnější závit pro připojení adaptéru Geberit MeplaFix

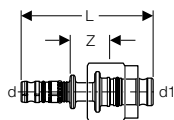
- Přípojka MF 1/2" s modrým ochranným víčkem
- Ploché těsnění z Centellen® R WS 3825

Technické informace

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

Pol. č.	DN	R ["]	G ["]	L [cm]	L1 [cm]	I1 [cm]
632.006.00.1	15	MF 1/2	1/2	3,8	2,3	0,8

Geberit Mepla přechodka s adaptérem MeplaFix



Účely použití

- Pro připojení bez nářadí k instalačním prvkům, montážním deskám a přípojkám s vnějším závitem MF 1/2"
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mepla → str. 6

- Lisovací vsuvka s transparentním ochranným víčkem
- MeplaFix s modrou ochrannou objímkou

Technické informace

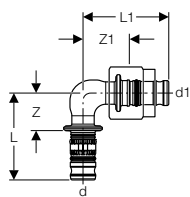
Materiál	PVDF
----------	------

Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno
- O-kroužek z EPDM

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
631.562.00.6	12 / 15	16	MF20	7,3	2,2
632.562.00.6	15	20	MF20	7,3	2,2

Geberit Mepla přechodové koleno 90° s adaptérem MeplaFix



Účely použití

- Pro připojení bez nářadí k instalačním prvkům, montážním deskám a přípojkám s vnějším závitem MF 1/2"
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mepla → str. 6

- Lisovací vsuvka s transparentním ochranným víčkem
- MeplaFix s modrou ochrannou objímkou

Technické informace

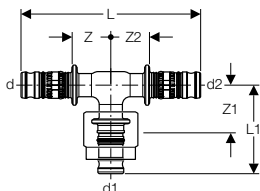
Materiál	PVDF
----------	------

Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno
- O-kroužek z EPDM

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
631.272.00.6	12 / 15	16	MF20	4,8	4,7	2,2	2,4
632.272.00.6	15	20	MF20	5,1	4,7	2,2	2,4

Geberit Mepla přechodová T tvarovka s adaptérem MeplaFix



Účely použití

- Pro připojení bez nářadí k instalačním prvkům, montážním deskám a přípojkám s vnějším závitem MF 1/2"
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mepla → str. 6

- Lisovací vsuvka s transparentním ochranným víčkem
- MeplaFix s modrou ochrannou objímkou

Technické informace

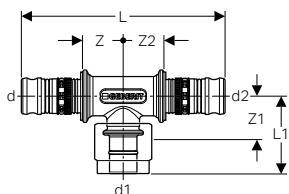
Materiál	PVDF
----------	------

Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno
- O-kroužek z EPDM

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
631.372.00.6	12 / 15 / 12	16	MF20	16	9,6	4,7	2,2	2,4	2,2
632.374.00.6	15 / 15 / 12	20	MF20	16	9,9	4,7	2,2	2,4	2,2
632.373.00.6	15	20	MF20	20	10,1	4,7	2,2	2,4	2,2
633.372.00.6	20 / 15 / 15	26	MF20	20	10,6	4,7	2,2	2,4	2,2

Geberit Mepla přechodová T tvarovka s adaptérem MeplaFix



Účely použití

- Pro připojení bez nářadí k instalačním prvkům, montážním deskám a přípojkám s vnějším závitem MF 1/2"
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mepla → str. 6

- O-kroužek z EPDM
- Lisovací vsuvka s transparentním ochranným víčkem
- MeplaFix s modrou ochrannou objímkou

Technické informace

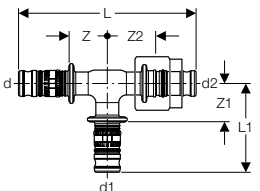
Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
633.373.00.5	20 / 15 / 20	26	MF20	26	11	4,2	2,2	2,2	2,2

Geberit Mepla přechodová T tvarovka s adaptérem MeplaFix



Účely použití

- Pro připojení bez nářadí k instalačním prvkům, montážním deskám a přípojkám s vnějším závitem MF 1/2"
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mepla → str. 6

- Lisovací vsuvka s transparentním ochranným víčkem
- MeplaFix s modrou ochrannou objímkou

Technické informace

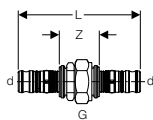
Materiál	PVDF
----------	------

Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno
- O-kroužek z EPDM

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
632.375.00.6	12 / 12 / 15	16	16	MF20	9,5	4,8	2,2	2,2	2,4
632.376.00.6	15	20	20	MF20	9,7	5,1	2,2	2,2	2,4

Geberit Mepla šroubení



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mepla → str. 6

Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno
- Přesuvná matice z mosazi

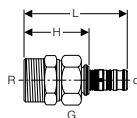
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací vsuvka s transparentním ochranným víčkem
- Ploché těsnění z Centellen® R WS 3825

Technické informace

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

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

Geberit Mepla přechodové šroubení s vnějším závitem



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mepla → str. 6

Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno
- Přesuvná matice z mosazi

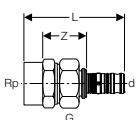
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací vsuvka s transparentním ochranným víčkem
- Ploché těsnění z Centellen® R WS 3825

Technické informace

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

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

Geberit Mepla přechodové šroubení s vnitřním závitem



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mepla → str. 6

Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno
- Přesuvná matice z mosazi

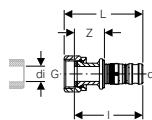
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací vsuvka s transparentním ochranným víčkem
- Ploché těsnění z Centellen® R WS 3825

Technické informace

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

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

Geberit Mepla přechodka s převlečnou maticí



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. 6

- O-kroužek z EPDM
- Lisovací vsuvka s transparentním ochranným víčkem
- Ploché těsnění z Centellen® R WS 3825

Technické informace

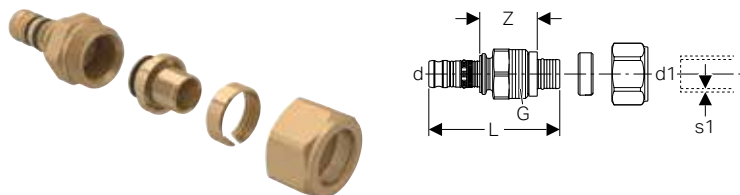
Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno
- Přesuvná matice z mosazi

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

Geberit Mepla přechodka se šroubením na PEX trubku



Účely použití

- Pro domovní techniku
- Přehled použití: Geberit Mepla → str. 6

Vlastnosti

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

Technické informace

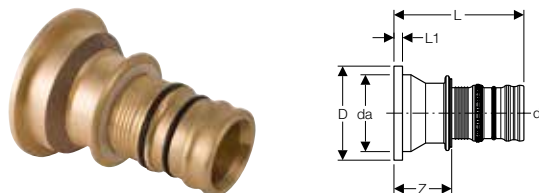
Materiál	Mosaz CW617N
----------	--------------

Rozsah dodávky

- Svěrné šroubení

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

Geberit Mepla objímka s lisovací vsuvkou, k volným přírubám Geberit Mepla PN 6 a PN 10/16



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mepla → str. 6

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]	da [mm]	D [cm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]
608.520.00.5	65	75	95	11,5	15,2	0,6	6,6

Příslušenství

- Geberit těsnění pro příruby PN 10/16

Těsnění

Geberit Mepla zátka pro trubky



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- K trvalému uzavření potrubí
- Přehled použití: Geberit Mepla → str. 6

Technické informace

Materiál	PVDF
----------	------

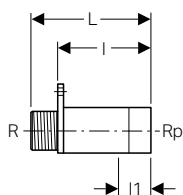
Vlastnosti

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	l [cm]
621.000.00.5	12	16	3,4	2,6
622.000.00.5	15	20	3,7	2,9
623.000.00.5	20	26	4,2	3,3

Připojení

Geberit přímá nástěnka s vnějším závitem MF 1/2"



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mepla → str. 6

Vlastnosti

- Vnější závít
- Vhodné pro vnější závít MF 1/2" MasterFix a MeplaFix

Pol. č.	DN	R ["]	Rp ["]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]
602.283.00.1	15	MF 1/2	1/2	7,9	5,7	2,7

- Vnější závít pro připojení adaptéru Geberit MeplaFix
- Tři upevňovací body
- Přípojka MF 1/2" s modrým ochranným víčkem

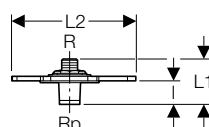
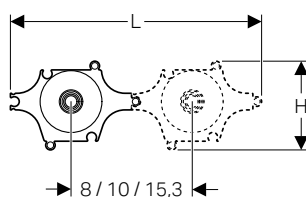
Technické informace

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

Příslušenství

- Geberit MeplaFix adaptér
- Zvukově izolační podložka, k přípojce přímé Geberit → str. 229

Souprava přípojky Geberit s vnějším závitem MF 1/2", předmontovaná, konstrukce prováděná suchým procesem



Účely použití

- Pro tloušťky obložení 18–25 mm
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mepla → str. 6

Vlastnosti

- Zvukově izolovaný
- Vnější závít
- Vhodné pro vnější závít MF 1/2" MasterFix a MeplaFix
- Vnější závít pro připojení adaptéru Geberit MeplaFix
- Přípojka MF 1/2" s modrým ochranným víčkem

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

Technické informace

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

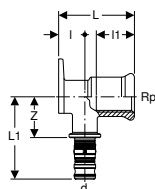
Rozsah dodávky

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

Příslušenství

- Geberit MeplaFix adaptér
- Geberit sada montážních pomůček k přímé přípojce, pro lehké konstrukce → str. 233

Geberit Mepla nástěnka 90°



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mepla → str. 6

Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno
- Tři upevňovací body

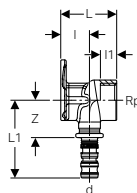
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací vsuvka s transparentním ochranným víčkem

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
L / délka: 3,6 cm							
611.289.00.5	12	16	1/2	5	1,8	1,3	2,5
612.289.00.5	15	20	1/2	5,5	1,8	1,3	2,7
L / délka: 5,2 cm							
611.293.00.5	12	16	1/2	5	1,8	2,6	2,7
612.293.00.5	15	20	1/2	5,5	1,8	2,6	2,9
612.294.00.5	15	20	3/4	5,5	1,8	1,9	2,7
613.294.00.5	20	26	3/4	5,9	2,1	1,9	2,7

Geberit Mepla nástěnka 90°



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mepla → str. 6

Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno
- Tři upevňovací body

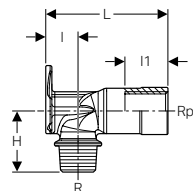
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací vsuvka s transparentním ochranným víčkem

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
L / délka: 3,6 cm							
601.289.00.5	12	16	1/2	5	1,8	1,3	2,5
602.289.00.5	15	20	1/2	5,5	1,8	1,3	2,7
L / délka: 5,2 cm							
601.293.00.5	12	16	1/2	5	1,8	2,6	2,5
602.293.00.5	15	20	1/2	5,5	1,8	2,6	2,7
602.294.00.5	15	20	3/4	5,5	1,8	1,9	2,7
603.294.00.5	20	26	3/4	5,9	2,1	1,9	2,7

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



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mepla → str. 6

Vlastnosti

- Vnější závít
- Vhodné pro vnější závít MF 1/2" MasterFix a MeplaFix

- Vnější závít pro připojení adaptéru Geberit MeplaFix
- Tři upevňovací body
- Přípojka MF 1/2" s modrým ochranným víčkem

Technické informace

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

Pol. č.	DN	R	Rp	H	I	I1
		["]	["]	[cm]	[cm]	[cm]
L / délka: 5,7 cm						
602.285.00.1	15	MF 1/2	1/2	3,5	1,8	2,6
L / délka: 7,3 cm						
602.287.00.2	N 15	MF 1/2	1/2	3,5	1,8	3
602.297.00.2	N 15	MF 1/2	3/4	3,5	1,8	3

N: Novinka, k dodání od duben 2018

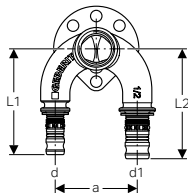
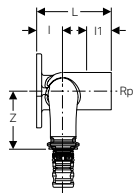
Příslušenství

- Geberit MeplaFix adaptér
- Souprava zvukové izolace, k nástěnce Geberit 90° jednoduché → str. 119
- Zvukově izolační podložka, k nástěnce Geberit 90° jednoduché → str. 119



- Náhrada za pol. č. 602.287.00.1

Geberit Mepla dvojité připojovací koleno 90°



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mepla → str. 6

- O-kroužek z EPDM
- Lisovací vsuvka s transparentním ochranným víčkem

Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno
- Čtyři upevňovací body

Technické informace

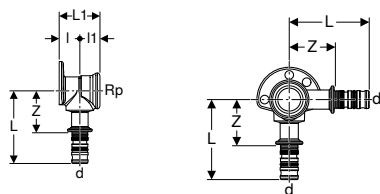
Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

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

Příslušenství

- Souprava zvukové izolace, k dvojitě nástěnce Geberit 90°

Geberit Mepla rohová nástěnka 90°



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mepla → str. 6

Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno
- Tři upevňovací body

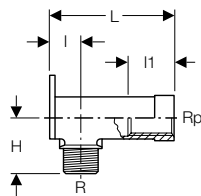
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací vsuvka s transparentním ochranným víčkem

Technické informace

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

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

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



Účely použití

- Pro konstrukce prováděné suchým procesem
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mepla → str. 6

Vlastnosti

- Těsnicí podložka samolepicí, s netkanou textilí
- Zvukově izolovaný
- Vnější závit
- Vhodné pro vnější závit MF 1/2" MasterFix a MeplaFix
- Vnější závit pro připojení adaptéru Geberit 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	R ["]	Rp ["]	H [cm]	I [cm]	I1 [cm]
L / délka: 7,3 cm						
465.034.00.2	15	MF 1/2	1/2	3,5	1,8	3

N: Novinka, k dodání od duben 2018; K: Končící výroba

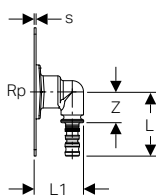
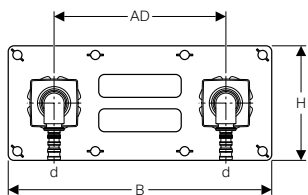
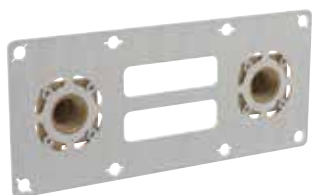
Příslušenství

- Geberit MeplaFix adaptér



- Nahrazeno pol. č. , 465.034.00.2
- Náhrada za pol. č. 465.034.00.1

Geberit Mepla souprava nástěnky 90° dvojitá



Účely použití

- Pro konstrukce prováděné suchým procesem
- Pro domovní techniku
- Přehled použití: Geberit Mepla → str. 6

Technické informace

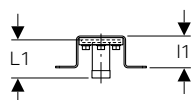
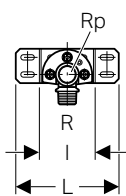
Materiál	Mosaz CW617N
----------	--------------

Rozsah dodávky

- 2 nástěnky 90°
- Montážní deska
- Upevňovací materiál

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

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



Účely použití

- Pro dřevostavby
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mepla → str. 6

- 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

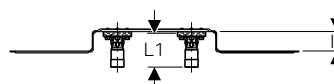
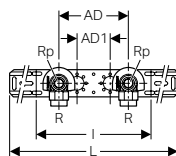
- Těsnicí podložka
- Ochranná zátka
- Upevňovací materiál

Pol. č.	DN	R ["]	Rp ["]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]
L1 / délka: 5,7 cm						
632.856.00.1	15	MF 1/2	1/2	12	6,5	4

Příslušenství

- Geberit MeplaFix adaptér

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



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mepla → str. 6

Vlastnosti

- Zvukově izolovaný
- Vnější závit
- Vhodné pro vnější závit MF 1/2" MasterFix a MeplaFix
- Vnější závit pro připojení adaptéru Geberit 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

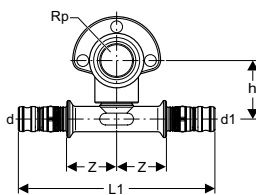
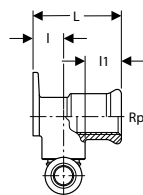
- 2 ochranné zátky
- Upevňovací materiál

Pol. č.	DN	R	Rp	AD	AD1	L	I	I1
L1 / délka: 5,2 cm								
632.859.00.1	15	MF 1/2	1/2	15,3	7,3	59,7	25,3	4

Příslušenství

- Geberit MeplaFix adaptér
- Geberit izolace pro nástěnku → str. 42
- Objímka odtokové trubky, k montážním deskám Geberit

Geberit Mepla T nástěnka 90° odskočené



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mepla → str. 6

Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno
- Přesazený

- Tři upevňovací body
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací vsuvka s transparentním ochranným víčkem

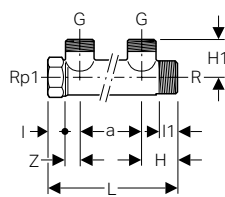
Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø	Rp	d1, ø	h	L1	I	I1	Z
L / délka: 3,6 cm									
612.301.00.5	15	20	1/2	20	3,5	11,6	1,8	1,3	3,1
L / délka: 5,2 cm									
612.302.00.5	15	20	1/2	20	3,5	11,6	1,8	1,3	3,1

Rozvaděč se závitovým připojením

Geberit rozvaděč se závitovým připojením



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mepla → str. 6

Vlastnosti

- Spojka rozdělovače se Eurokonusem G 3/4"

Technické informace

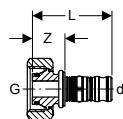
Materiál	Mosaz CW617N
----------	--------------

Pol. č.	DN	R ["]	G ["]	Rp1 ["]	a [cm]	H [cm]	H1 [cm]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	Počet vývodů
612.422.00.1	20 / 15 / 20	3/4	3/4	3/4	5	3,2	2,8	10,9	1,4	1,4	1,4	2
612.423.00.1	20 / 15 / 20	3/4	3/4	3/4	5	3,2	2,8	16	1,4	1,4	1,4	3
613.422.00.1	25 / 15 / 25	1	3/4	1	5	3,2	3,1	11	1,7	1,7	1,1	2
613.423.00.1	25 / 15 / 25	1	3/4	1	5	3,2	3,1	16	1,7	1,7	1,1	3



- Upevnění pomocí přichytky trubky Geberit izolováno (výrobek čís. 601.853.26.1)

Geberit Mepla spojka rozdělovače, pro Eurokonus



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mepla → str. 6

Vlastnosti

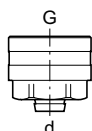
- Netěsné není-li slisováno
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací vsuvka s transparentním ochranným víčkem

Technické informace

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

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

Geberit Mepla připojovací šroubení, pro Eurokonus



Účely použití

- Pro systémové trubky ML Geberit Mepla
- Přehled použití: Geberit Mepla → str. 6

Vlastnosti

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

Technické informace

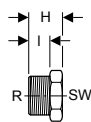
Materiál	Mosaz CW617N
----------	--------------

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



- Utáhněte točivým momentem 35–40 Nm

Geberit zátka s vnějším závitem



Účely použití

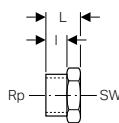
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- K trvalému uzavření rozvaděčů Geberit se závitovým připojením
- Přehled použití: Geberit Mepla → str. 6

Technické informace

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

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

Geberit víčko s vnitřním závitem



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- K trvalému uzavření rozvaděčů Geberit se závitovým připojením
- Přehled použití: Geberit Mepla → str. 6

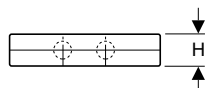
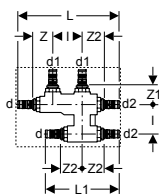
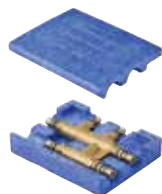
Technické informace

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

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

T tvarovky pro vytápění

Geberit Mepla křížová T-tvarovka s izolačním boxem



Účely použití

- K připojení ke dvěma paralelně položeným potrubím bez křížení
- Vhodný výhradně pro vytápění a chlazení
- Přehled použití: Geberit Mepla → str. 6

Technické informace

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

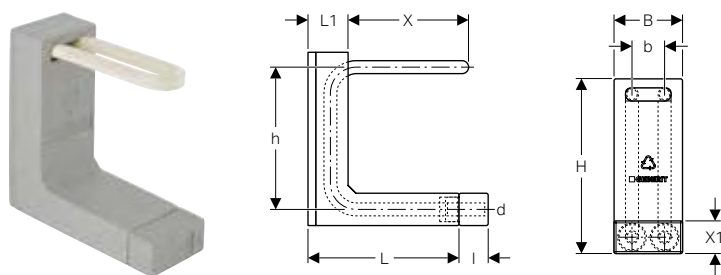
Vlastnosti

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	H [cm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
611.319.00.5	12 / 12 / 12	16	16	16	5	17,1	12,5	5	3,3	3,3	3,7
612.316.00.5	15 / 12 / 12	20	16	16	5	17,3	12,7	5	3,3	3,3	3,7
612.315.00.5	15 / 12 / 15	20	16	20	5	17,5	12,9	5	3,3	3,3	3,7
612.319.00.5	15 / 15 / 15	20	20	20	5	17,8	13,2	5	3,3	3,3	3,7
613.312.00.5	20 / 12 / 15	26	16	20	5	18,2	13,2	5	3,6	3,3	3,6
613.314.00.5	20 / 12 / 20	26	16	26	5	18,6	13,6	5	3,6	3,3	3,6
613.313.00.5	20 / 15 / 20	26	20	26	5	18,6	13,6	5	3,6	3,3	3,6

Připojení pro vytápění

Geberit Mepla připojovací box typ C



Účely použití

- Vhodný výhradně pro vytápění a chlazení
- Přehled použití: Geberit Mepla → str. 6

Vlastnosti

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

Technické informace

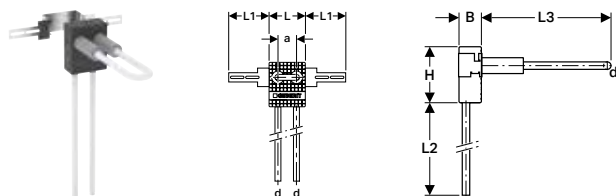
Materiál	PE-RT II / AI / PE-RT II
Materiál izolace	EPS
Tloušťky izolace	13 mm
Tepelná vodivost izolace	0,031 W/(m · K)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	B [cm]	b [cm]	H [cm]	h [cm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	X [cm]	X1 [cm]
611.260.00.1	12	16	10,5	5	27	22	21	5	4,5	19	5
612.260.00.1	15	20	10,5	5	27	22	22,3	6,3	4,5	18,5	5

Příslušenství

- Geberit Mepla připojovací šroubení, pro Eurokonus

Geberit Mepla připojovací box typ L



Účely použití

- Vhodný výhradně pro vytápění a chlazení
- Přehled použití: Geberit Mepla → str. 6

Vlastnosti

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

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)

Rozsah dodávky

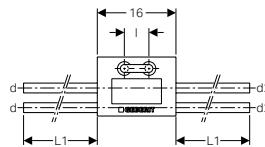
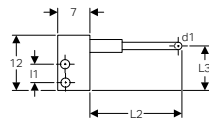
- Zpevňující plech

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	a [cm]	B [cm]	H [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	L3 [cm]
611.263.00.1	12	16	5	5	12	10	11	35	25

Příslušenství

- Geberit Mepla připojovací šroubení, pro Eurokonus

Geberit Mepla přípojovací box typ T



Účely použití

- Vhodný výhradně pro vytápění a chlazení
- Přehled použití: Geberit Mepla → str. 6

Vlastnosti

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

Technické informace

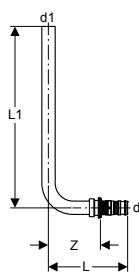
Materiál	PE-RT II / AI / PE-RT II
Materiál izolace	PUR
Tloušťka izolace	6 mm
Tepelná vodivost izolace	0,03 W/(m · K)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]	L3 [cm]	I [cm]	I1 [cm]
612.265.00.1	15 / 12 / 15	20	16	20	30	20	8	5	4

Příslušenství

- Geberit Mepla přípojovací šroubení, pro Eurokonus

Geberit Mepla přípojovací koleno kovových trubek 90° s přípojovacím šroubením pro Eurokonus



Účely použití

- K připojení ventilů otopných těles
- Vhodný výhradně pro vytápění a chlazení
- Přehled použití: Geberit Mepla → str. 6

- O-kroužek z EPDM
- Lisovací vsuvka s transparentním ochranným víčkem

Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno
- Poniklovaný

Technické informace

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

Rozsah dodávky

- Přípojovací šroubení, pro Eurokonus G 3/4"

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
L1 / délka: 30 cm					
611.250.22.5	12 / 20	16	15	9,1	6,6
612.250.22.5	15 / 20	20	15	9,3	6,6
L1 / délka: 100 cm					
611.251.22.5	12 / 20	16	15	9,1	6,6
612.251.22.5	15 / 20	20	15	9,3	6,6

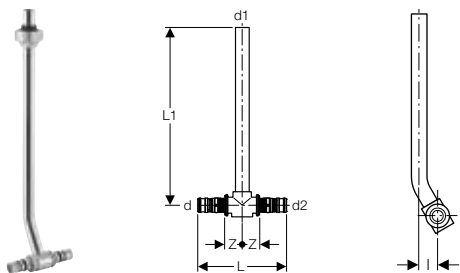
Příslušenství

- Izolační box, k přípojovacímu kolenu pro kovové trubky Geberit a přípojovacím T tvarovkám → str. 229



- Šroubení utáhněte na doraz

Geberit Mepla připojovací trubková tvarovka T, kovová, se šroubením Euroconu



Účely použití

- K připojení ventilů otopných těles
- Vhodný výhradně pro vytápění a chlazení
- Přehled použití: Geberit Mepla → str. 6

Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno
- Poniklovaný

- O-kroužek z EPDM
- Lisovací vsuvka s transparentním ochranným víčkem

Technické informace

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

Rozsah dodávky

- Připojovací šroubení, pro Eurokonus G 3/4"

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]
611.360.22.5	12 / 20 / 12	16	15	16	8,4	30	2,5	1,7
612.362.22.5	15 / 20 / 15	20	15	20	8,4	30	2,5	1,7

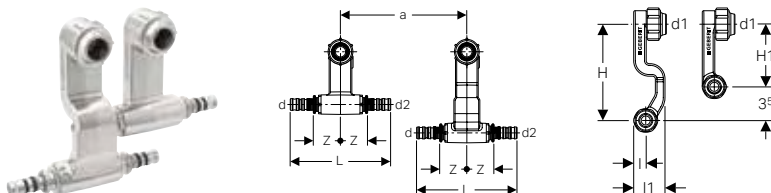
Příslušenství

- Izolační box, k připojovacímu kolenu pro kovové trubky Geberit a připojovacím T tvarovkám → str. 229



- Šroubení utáhněte na doraz

Geberit Mepla souprava připojovacích T tvarovek pro přívodní potrubí a zpátečku, s připojovacím šroubením pro Eurokonus



Účely použití

- Pro systémy soklových lišt
- Vhodný výhradně pro vytápění a chlazení
- Přehled použití: Geberit Mepla → str. 6

Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno
- Přívod a zpátečka zaměnitelné
- Poniklovaný
- O-kroužek z EPDM

- Lisovací vsuvka s transparentním ochranným víčkem
- Montáž kompletně před stěnou

Technické informace

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

Rozsah dodávky

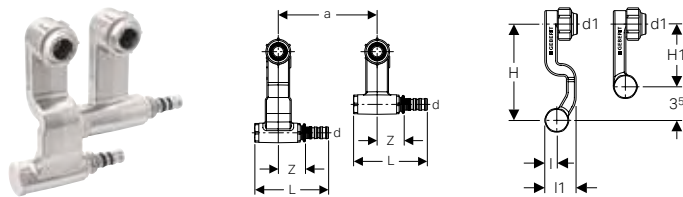
- Připojovací T tvarovka s krátkým připojením
- Připojovací T tvarovka s dlouhým připojením
- 2 připojovací šroubení, pro Eurokonus G 3/4"

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	a [cm]	H [cm]	H1 [cm]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
611.361.22.6	12	16	15	16	5	10	6,5	11,9	1,3	3,3	3,4
612.361.22.6	15 / 12 / 15	20	15	20	5	10	6,5	12,4	1,3	3,3	3,4



- Šroubení utáhněte na doraz

Geberit Mepla souprava přípojovacích koncovek pro přívodní potrubí a zpátečku, s přípojovacím šroubením pro Eurokonus



Účely použití

- Pro systémy soklových lišt
- Vhodný výhradně pro vytápění a chlazení
- Přehled použití: Geberit Mepla → str. 6

Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno
- Přívod a zpátečka zaměnitelné
- Poniklovaný
- O-kroužek z EPDM

- Lisovací vsuvka s transparentním ochranným víčkem
- Montáž kompletně před stěnou

Technické informace

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

Rozsah dodávky

- Přípojovací T tvarovka s krátkým připojením
- Přípojovací T tvarovka s dlouhým připojením
- 2 přípojovací šroubení, pro Eurokonus G 3/4"

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	a [cm]	H [cm]	H1 [cm]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	Připojení
611.363.22.6	12	16	15	5	10	6,5	8,9	1,3	3,3	3,4	Vlevo
611.364.22.6	12	16	15	5	10	6,5	8,9	1,3	3,3	3,4	Vpravo



- Šroubení utáhněte na doraz

Geberit smyčka pro tlakovou zkoušku s Eurokonusem



Účely použití

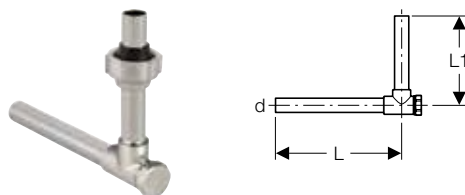
- Vhodný výhradně pro vytápění a chlazení
- Pro tlakové zkoušky se studenou vodou do 15 bar / 1500 kPa

Vlastnosti

- Použitelné opakovaně
- O-kroužek z EPDM

Pol. č.	G ["]	a [cm]	L [cm]
611.369.00.1	3/4	5	9

Geberit přípojovací trubkové koleno 90° kovové, uzavíratelné a se šroubením Euroconus



Účely použití

- K připojení ventilů otopných těles
- Vhodný výhradně pro vytápění a chlazení
- Přehled použití: Geberit Mepla → str. 6

Vlastnosti

- Poniklovaný

Technické informace

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

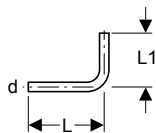
Rozsah dodávky

- Přípojovací šroubení, pro Eurokonus G 3/4"

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]
611.603.22.2	12	15	12,5	10



- Šroubení utáhněte na doraz

Geberit lícované koleno na kovovou trubku 90° s přípojovacím šroubením pro Eurokonus**Účely použití**

- K připojení ventilů otopných těles
- Vhodný výhradně pro vytápění a chlazení
- Přehled použití: Geberit Mepla → str. 6

Vlastnosti

- Poniklovaný

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]
611.601.22.1	12	15	13	10

Technické informace

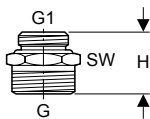
Materiál	Cu-DHP měď CW024A (EN 1412)
----------	-----------------------------

Rozsah dodávky

- Přípojovací šroubení, pro Eurokonus G 3/4"



- Šroubení utáhněte na doraz

Geberit přechodka Eurokonus, s vnějším závitem**Účely použití**

- Vhodný výhradně pro vytápění a chlazení
- Přehled použití: Geberit Mepla → str. 6

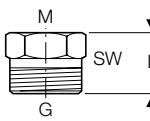
Pol. č.	DN	G ["]	G1 ["]	H [cm]	SW [mm]
641.512.00.1	15	3/4	1/2	2,5	27
641.533.00.1	20 / 15	3/4	3/4	3	32

Vlastnosti

- Poniklovaný

Technické informace

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

Geberit přechodka Eurokonus, s vnitřním závitem**Účely použití**

- Vhodný výhradně pro vytápění a chlazení
- Přehled použití: Geberit Mepla → str. 6

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

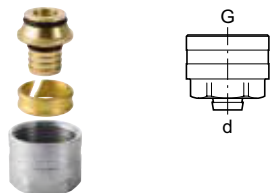
Vlastnosti

- Poniklovaný

Technické informace

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

Geberit Mepla přípojovací šroubení, pro Eurokonus



Účely použití

- Pro systémové trubky ML Geberit Mepla
- Přehled použití: Geberit Mepla → str. 6

Vlastnosti

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

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

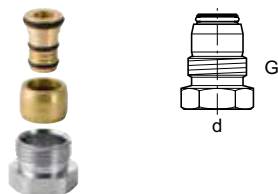
Technické informace

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



- Utáhněte točivým momentem 35–40 Nm

Geberit Mepla přípojovací šroubení s vnějším závitem



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. 6

Vlastnosti

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

Technické informace

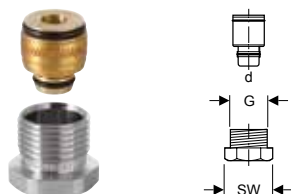
Materiál	Mosaz CW617N
----------	--------------

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



- Šroubení utáhněte na doraz

Geberit Mepla přípojovací šroubení s vnějším závitem



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. 6

Vlastnosti

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

Technické informace

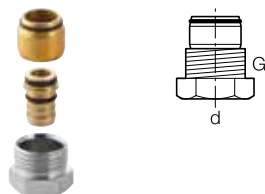
Materiál	Mosaz CW617N
----------	--------------

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



- Šroubení utáhněte na doraz

Geberit Mepla přípojovací šroubení s vnějším závitem



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. 6

Vlastnosti

- Svěrné šroubení
- Závětová vsuvka z mosazi, poniklovaná
- O-kroužek z EPDM

Technické informace

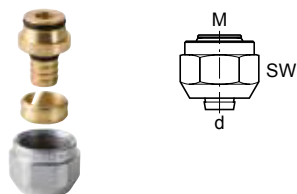
Materiál	Mosaz CW617N
----------	--------------

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



- Šroubení utáhněte na doraz

Geberit Mepla přípojovací šroubení s vnitřním závitem



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. 6

Vlastnosti

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

Technické informace

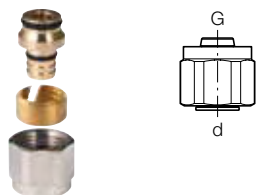
Materiál	Mosaz CW617N
----------	--------------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	M [mm]	SW [mm]
641.514.00.1	12	16	22 x 1,5	27



- Šroubení utáhněte na doraz

Geberit Mepla přípojovací šroubení s vnitřním závitem



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. 6

Vlastnosti

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

Technické informace

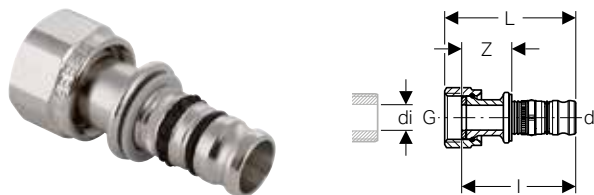
Materiál	Mosaz CW614N
----------	--------------

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



- Šroubení utáhněte na doraz

Geberit Mepla připojení s převlečnou maticí



Účely použití

- Pro připojení otopných těles a ventilů otopných těles
- Vhodný výhradně pro závit s vnitřním průměrem ≤ di, viz tabulku
- Vhodný výhradně pro vytápění a chlazení
- Přehled použití: Geberit Mepla → str. 6

- O-kroužek z EPDM
- Lisovací vsuvka s transparentním ochranným víčkem
- Ploché těsnění z Centellen® R WS 3825

Technické informace

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

Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno
- Poniklovaný

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

Geberit Mepla připojení na eurokonus, s převlečnou maticí



Účely použití

- Pro připojení otopných těles a ventilů otopných těles
- Vhodný výhradně pro vytápění a chlazení
- Přehled použití: Geberit Mepla → str. 6

- O-kroužek z EPDM
- Lisovací vsuvka s transparentním ochranným víčkem

Technické informace

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

Vlastnosti

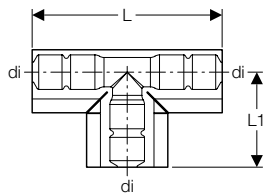
- Netěsné není-li slisováno
- Poniklovaný

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

Příslušenství

Izolace pro trubky a tvarovky

Geberit izolace pro T tvarovku



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

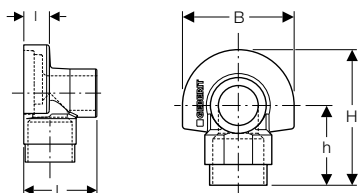
Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

Pol. č.	di, \varnothing [mm]	L [cm]	L1 [cm]
601.837.00.1	16 / 20	22	11

Izolace pro připojení

Souprava zvukové izolace, k nástěnce Geberit 90° jednoduché



Účely použití

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

Vlastnosti

- Černá

Technické informace

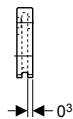
Snížení hluku při tlaku při průtoku 3 bar	12 dB(A)
Materiál	EPDM

Rozsah dodávky

- Zvukově izolační víčko
- Zvukově izolační podložka

Pol. č.	B [cm]	H [cm]	h [cm]	L [cm]	l [cm]
601.801.00.1	7	8,5	5	5,3	1,9

Zvukově izolační podložka, k přípojce přímé Geberit



Účely použití

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

Vlastnosti

- Černá

Technické informace

Materiál	EPDM
----------	------

Pol. č.
601.802.00.1

Zvukově izolační podložka, k nástěnce Geberit 90° jednoduché



Účely použití

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

Vlastnosti

- Černá

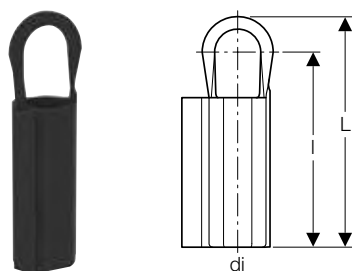
Pol. č.

601.806.00.1

Technické informace

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

Geberit izolace pro nástěнку



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

Pol. č.

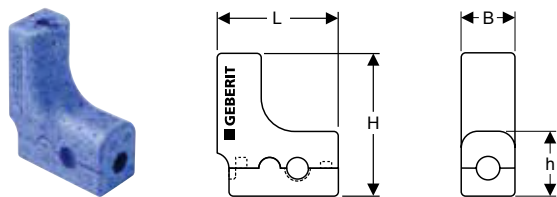
Pol. č.	di, ø [mm]	L [cm]	l [cm]
601.838.00.1	16 / 20	18,5	15,6

- Izolace z PE - měkké pěny, uzavřené póry
- Černá

Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

Izolační box, k připojovacímu kolenu pro kovové trubky Geberit a připojovacím T tvarovkám



Vlastnosti

- Modrá
- Dvoudílný

Technické informace

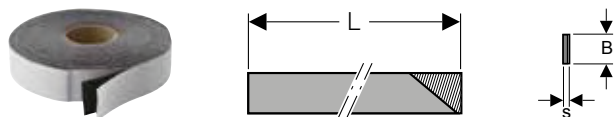
Materiál izolace	EPP
Tloušťky izolace	7,5 mm
Tepelná vodivost izolace	0,04 W/(m · K)

Pol. č.

Pol. č.	B [cm]	H [cm]	h [cm]	L [cm]
601.720.00.1	5	13	6	11

Těsnění pro trubky a tvarovky

Geberit těsnicí páska



Účely použití

- Na ochranu systémových trubek a tvarovek Geberit Mapress proti vnějším korozivním vlivům
- Na ochranu řezných ploch trubek Geberit Mepla proti vnějším korozivním vlivům
- Na ochranu tvarovek Geberit PushFit proti vnějším korozivním vlivům
- K ochraně systémových trubek a tvarovek Geberit Volex 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]	B [cm]	L [m]
601.813.00.1	1	3	12,5
601.815.00.1	1	5	12,5



- Umístěte po tlakové zkoušce

Geberit Mepla těsnicí manžeta



Účely použití

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

Vlastnosti

- Černá

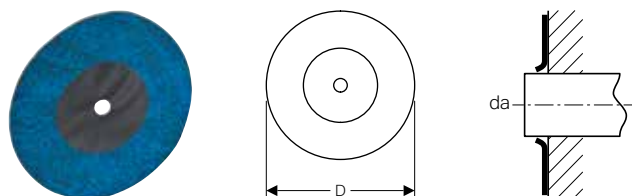
Technické informace

Materiál	EPDM
----------	------

Pol. č.	da [mm]	di, ø [mm]	L [cm]
601.811.00.1	19	16	2
602.811.00.1	23	20	2,1
603.811.00.1	29	26	2,3

Těsnění pro připojení

Geberit těsnicí podložka pro připojení



Účely použití

- K utěsnění připojení Geberit v konstrukcích prováděných suchým procesem
- K dodatečné montáži na připojení s hladkým povrchem

Vlastnosti

- Samolepicí
- S netkanou textilií
- Těsnicí membrána z polyuretanu

Pol. č.	da [mm]	D [cm]
601.812.00.1	12-35	12

Kryty pro trubky

Geberit pouzdro na trubku rozříznuté



Účely použití

- K obložení trubek v pohledové oblasti

Vlastnosti

- Bílá RAL 9010

Pol. č.	di, \emptyset [mm]	L [m]
611.605.BM.1	15–20	1

Technické informace

Materiál	PP
----------	----

Geberit zdvojená růžice



Účely použití

- K zakrytí průchodek trubek

Vlastnosti

- Dvoudílný
- Bílá RAL 9010

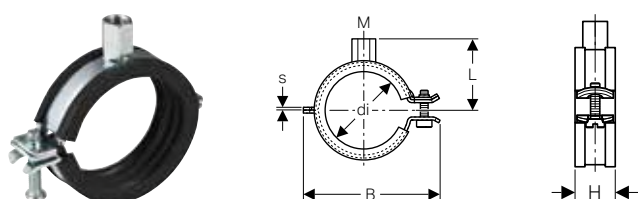
Pol. č.	a [cm]	di, \emptyset [mm]	B [cm]	L [cm]
611.610.BM.1	5	14 / 15 / 16 / 18 / 20	5	10

Technické informace

Materiál	PS
----------	----

Upevnění pro trubky

Geberit trubková objímka izolovaná, se závitovým nátrubkem M8 / M10



Účely použití

- K upevnění systémových trubek ML Geberit Mepla
- K upevnění systémových trubek ML Geberit PushFit
- K upevnění systémových trubek Geberit Volex ML
- K upevnění systémových trubek Geberit Mapress

- Zvuková izolace podle DIN 4109
- Pozinkovaný

Vlastnosti

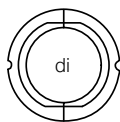
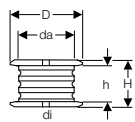
- Rychlouzávěr
- Šroub s drážkou a křížovou drážkou
- Závitový nátrubek čtyřikrát svařený

Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

Pol. č.	Povrch/barva	M [mm]	di, \emptyset [mm]	s [mm]	B [cm]	H [cm]	L [cm]
601.851.26.1	Galvanicky pozinkováno	8 / 10	15–19	1,5	5,2	2,3	3,1
601.852.26.1	Galvanicky pozinkováno	8 / 10	20–24	1,5	5,6	2,3	3,4
601.853.26.1	Galvanicky pozinkováno	8 / 10	25–30	1,5	6,3	2,3	3,6
601.854.26.1	Galvanicky pozinkováno	8 / 10	32–37	1,5	6,8	2,3	3,9
601.855.26.1	Galvanicky pozinkováno	8 / 10	40–46	2	7,6	2,3	4,3
601.856.26.1	Galvanicky pozinkováno	8 / 10	48–53	2	8,2	2,3	4,5
601.858.26.1	Galvanicky pozinkováno	8 / 10	63–67	2	10	2,3	5,5
601.859.26.1	Galvanicky pozinkováno	8 / 10	74–80	2	11,9	2,3	6,4
601.860.26.1	Galvanicky pozinkováno	8 / 10	83–91	2	13	2,3	6,8

Geberit Mepla vložka trubkové objímky



Účely použití

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

Technické informace

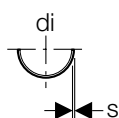
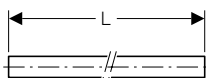
Materiál	PP-C
----------	------

Vlastnosti

- Dvoudílný
- Černá

Pol. č.	da [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]
603.702.00.1	32	26	3,4	3,2	2,5
604.702.00.1	40	32	4,9	3,2	2,5
605.702.00.1	50	40	5,7	3,3	2,5
606.702.00.1	63	50	7,6	3,4	2,5
607.702.00.1	75	63	9,1	4,8	3
608.702.00.1	90	75	10,7	5	3

Geberit nosné korýtko pozinkované a lakované



Účely použití

- Pro technické vybavení budov a průmysl
- Pro upevnění trubek

Technické informace

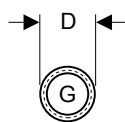
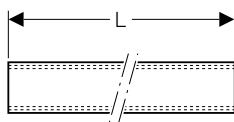
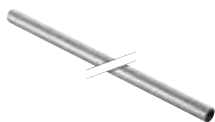
Materiál	Ocel
----------	------

Vlastnosti

- Lakováno
- Ocel, vně černě lakovaná
- Pozinkovaný

Pol. č.	Povrch/barva	DN	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
388.126.00.1	Lak		20	0,75	3
388.127.00.1	Lak		26	0,75	3
388.128.00.1	Lak		32	0,75	3
360.850.00.1	Lak	40	40	0,75	3
361.850.00.1	Lak	50	50	0,75	3
364.850.00.1	Lak	60	63	0,75	3
365.850.00.1	Lak	70	75	0,75	3

Geberit závitová trubka



Účely použití

- Pro technické vybavení budov a průmysl
- K upevnění trubkových objímek Geberit na základní desky
- Pro upevnění s pevným bodem a posuvná upevnění

Vlastnosti

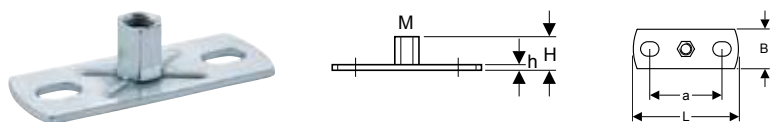
- Vnitřní závit průběžný
- Pozinkovaný

Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

Pol. č.	G ["]	D [cm]	L [m]
362.857.26.1	1/2	2,5	1

Geberit kotvící destička hranatá se dvěma otvory a nátrubkem M8/M10



Účely použití

- Pro technické vybavení budov a průmysl
- Pro posuvná upevnění
- K upevnění trubkových objímek ke stavebním konstrukcím

Vlastnosti

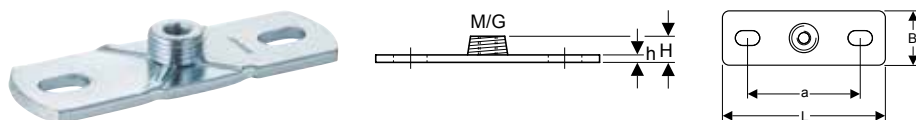
- Vnitřní závit
- Pozinkovaný
- Dva upevňovací body

Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

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

Geberit kotvící destička hranatá se dvěma otvory a nátrubkem M10 / G 1/2"



Účely použití

- Pro technické vybavení budov a průmysl
- K upevnění trubkových objímek ke stavebním konstrukcím
- Pro upevnění s pevným bodem a posuvná upevnění

- Pozinkovaný
- Dva upevňovací body

Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

Vlastnosti

- Vnější závit
- Vnitřní závit

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

Upevnění pro připojení

Geberit montážní deska odsazená, jednoduchá



Účely použití

- K upevnění připojení Geberit Mepla
- K upevnění připojení Geberit Mapress
- K upevnění připojení Geberit PushFit

Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

Rozsah dodávky

- Upevňovací materiál

Vlastnosti

- Pozinkovaný

Pol. č.	601.733.00.1
---------	--------------

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



Účely použití

- K upevnění připojení Geberit Mepla
- K upevnění připojení Geberit Mapress
- K upevnění připojení Geberit PushFit

Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

Rozsah dodávky

- Upevňovací materiál

Vlastnosti

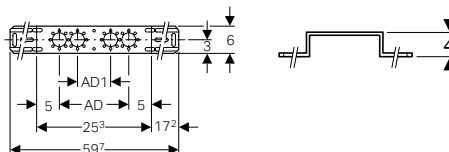
- Pozinkovaný

Pol. č.	AD [cm]	AD1 [cm]
601.731.00.1	12	10

Příslušenství

- Objímka odtokové trubky, k montážním deskám Geberit

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



Účely použití

- K upevnění připojení Geberit Mepla
- K upevnění připojení Geberit Mapress
- K upevnění připojení Geberit PushFit

Vlastnosti

- Pozinkovaný

Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

Rozsah dodávky

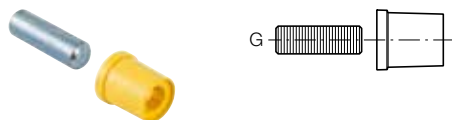
- Upevňovací materiál

Pol. č.	AD [cm]	AD1 [cm]
601.732.00.1	15,3	7,3

Příslušenství

- Objímka odtokové trubky, k montážním deskám Geberit

Geberit sada montážních pomůcek k přímé přípojce, pro lehké konstrukce



Vlastnosti

- Použitelné opakovaně

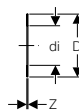
Rozsah dodávky

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

Pol. č.	G ["]
601.744.00.1	1/2

Systemová těsnění

Geberit těsnění pro příruby PN 10/16



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mepla

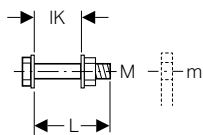
Technické informace

Provozní teplota	-30 - +180 °C
Materiál	Centellen® HD WS 3822

Pol. č.	DN	di, ø [mm]	D [cm]	Z [cm]	PN [bar]
91037	65	76	12,7	0,2	10 / 16

Sady šroubů pro přírubové spoje

Geberit sada šroubů pro přírubový spoj, z pozinkované oceli



Účely použití

- Pro přírubu z uhlíkové oceli, červeného bronzu a mosazi

Vlastnosti

- Pozinkovaný
- Třída pevnosti 8.8 podle EN 20898-2

Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

Rozsah dodávky

- Šroub
- 2 podložky
- Matice

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



Geberit Mapress Nerezová ocel



Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média	55
Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média	55

Geberit Mapress Nerezová ocel 56

Systémové trubky 1.4401	56
Systémové trubky 1.4521	56
Systémové trubky 1.4301	57
Vsuvky	57
Nátrubky	58
Redukce	59
Kolena	59
T tvarovky	63
Přechodky nerozebíratelné	66
Přechodky a připojení, rozebíratelné	70
Axiální kompenzátory	80
Těsnění	81
Připojení	81

Geberit Mapress nerezová ocel, plyn 85

Systémové trubky 1.4401	85
Vsuvky	86
Nátrubky	86
Redukce	87
Kolena	88
T tvarovky	91
Přechodky nerozebíratelné	93
Přechodky a připojení, rozebíratelné	96
Těsnění	99
Připojení	100

Geberit Mapress nerezová ocel, FKM modrá.....	101
Systémové trubky 1.4401	101
Systémové trubky 1.4521	102
Systémové trubky 1.4301	102
Vsuvky	103
Nátrubky	103
Redukce	104
Kolena	105
T tvarovky.....	108
Přechodky nerozebíratelné.....	110
Přechodky a připojení, rozebíratelné.....	113
Těsnění	118
Geberit Mapress nerezová ocel, příslušenství	119
Izolace pro připojení.....	119
Těsnění pro trubky a tvarovky	120
Upevnění pro trubky.....	120
Upevnění pro připojení	122
Systémová těsnění.....	123

Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média

Geberit Česká republika, Stav: listopad 2017

Účely použití	Provozní teplota	Maximální provozní tlak	Trubky			Tvarovky	
			CrNiMo ocel 1.4401 / 316	CrMoTi ocel 1.4521 / 444	CrNi ocel 1.4301 / 304	CrNiMo ocel 1.4401 / 316	Červený bronz
Pro studenou a teplou pitnou vodu	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa ²⁾	✓	✓		✓	✓
Pro topnou vodu	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	✓
Pro chladicí vodu bez nemrznoucí směsi	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	✓
Pro chladicí vodu s nemrznoucí směsí	-30 – +120 °C	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	5–155 °C	5 bar / 500 kPa	✓			✓	
Pro provozní vodu	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓		✓	✓
Pro upravené vody	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ ³⁾	✓ ³⁾		✓ ³⁾	
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 (mokrá)	0–70 °C	16 bar / 1600 kPa	✓			✓	✓
Pro hasicí vodu (mokrá/suchá, suchá)	0–70 °C	16 bar / 1600 kPa	✓			✓	
Pro sprinklery (mokré)	0–70 °C	16 / 10 bar 1600 / 1000 kPa	✓ ⁴⁾			✓	
Pro sprinklery (mokrá/suchá, suchá)	0–70 °C	16 / 10 bar 1600 / 1000 kPa	✓ ⁴⁾			✓	
Pro teplotnosná média (solár)	-25 – +220 °C ¹⁾	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	✓
Pro minerální oleje	Na požádání	Na požádání	✓	✓	✓	✓	✓
Pro pohonné hmoty	Na požádání	Na požádání	✓	✓	✓	✓	✓
Pro chemikálie a technické kapaliny	Na požádání	Na požádání	✓ ⁵⁾	✓ ⁵⁾	✓ ⁵⁾	✓ ⁵⁾	✓ ⁵⁾

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

¹⁾ Životnost se zastaveným kolektorem: 200 h/a při 180 °C; 60 h/a při 200 °C; celkem 500 h/životnost při 220 °C

²⁾ 10 bar / 1000 kPa pro MasterFix a MeplaFix

³⁾ Oblast použití podle TI „Upravená voda“

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

⁵⁾ Po schválení firmou Geberit

⁶⁾ Používejte pouze schválené inhibitory

⁷⁾ Používejte pouze schválené nemrznoucí směsi

⁸⁾ Používejte pouze tvarovky s převlečnou maticí z chromikové oceli

Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média

Geberit Česká republika, Stav: listopad 2017

Účely použití	Provozní teplota	Maximální provozní tlak	Trubky			Tvarovky	
			CrNiMo ocel 1.4401 / 316	CrMoTi ocel 1.4521 / 444	CrNi ocel 1.4301 / 304	CrNiMo ocel 1.4401 / 316	Červený bronz
Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 0–3)	0–100 °C	25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa	✓ ¹⁾	✓ ³⁾	✓ ⁴⁾	✓	✓
Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 0–X)	0–100 °C	25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa	✓ ¹⁾	✓ ³⁾	✓ ⁴⁾	✓	✓
Pro podtlak	0–40 °C	Abs. ≥ 0,2 bar / 20 kPa	✓	✓	✓	✓	✓
Pro inertní plyny (např. dusík)	0–100 °C	25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa	✓ ¹⁾	✓ ³⁾	✓ ⁴⁾	✓	✓
Pro průmyslové plyny (např. acetylen, ochranné plyny pro svařování)	Na požádání	Na požádání	✓			✓	
Pro zemní plyny	-20 – +70 °C	PN 5 / GT 5	✓			✓	
Pro zkapalněné plyny	-20 – +70 °C	PN 5 / GT 5	✓			✓	
Pro bioplyny	-20 – +70 °C	PN 5 / GT 5	✓ ²⁾			✓ ²⁾	

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

¹⁾ 25 bar / 2500 kPa pro d12–54, 16 bar / 1600 kPa pro d76.1, 12 bar / 1200 kPa pro d88.9–108

²⁾ Po schválení firmou Geberit

³⁾ 16 bar / 1600 kPa pro d15–54

⁴⁾ 16 bar / 1600 kPa pro d15–76.1, 10 bar / 1000 kPa pro d88.9–108

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

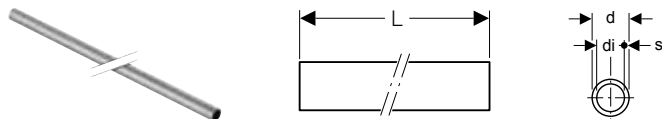
	Těsnicí kroužky				Plochá těsnění pro šroubení			Těsnění pro příruby
	CIIR černá	FKM modrá	FKM bílá	FPM červená	EPDM černá	FPM zelená	Centellen® R WS 3825	Centellen® HD WS 3822
	✓				✓			✓
	✓ ⁶⁾				✓ ⁶⁾			✓
	✓				✓			✓
	✓ ⁷⁾						✓ ⁸⁾	✓
	✓ ⁶⁾					✓	✓ ⁸⁾	✓
		✓ ⁶⁾					✓ ⁸⁾	✓
	✓ ⁶⁾						✓ ⁸⁾	✓
			✓ ⁶⁾				✓ ⁸⁾	✓
	✓ ⁵⁾				✓ ⁵⁾			✓ ⁵⁾
	✓ ³⁾				✓ ³⁾			✓ ³⁾
	✓				✓			✓
	✓				✓			✓
	✓				✓			✓
				✓		✓		✓
	✓				✓			✓
				✓		✓		✓
		✓				✓		✓
		✓				✓		✓
		✓ ⁵⁾				✓ ⁵⁾		✓ ⁵⁾
	✓ ⁵⁾	✓ ⁵⁾			✓ ⁵⁾	✓ ⁵⁾	✓ ^{5) 8)}	✓ ⁵⁾

	Těsnicí kroužky			Plochá těsnění pro šroubení			Těsnění pro příruby
	CIIR černá	FKM modrá	HNBR žlutá	EPDM černá	FPM zelená	Centellen® HD WS 3822	Centellen® HD WS 3822
	✓ ⁵⁾			✓ ⁵⁾			✓
		✓ ⁵⁾			✓ ⁵⁾		✓
	✓						✓
	✓			✓			✓
	✓ ²⁾	✓ ²⁾					✓ ²⁾
			✓			✓	✓
			✓			✓	✓
			✓ ²⁾			✓ ²⁾	✓ ²⁾

Geberit Mapress Nerezová ocel

Systémové trubky 1.4401

Geberit Mapress Nerezová ocel systémová trubka CrNiMo, malé balení



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média → str. 55
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

Vlastnosti

- Bez látek PWIS
- Konec trubky s modrou ochrannou zátkou

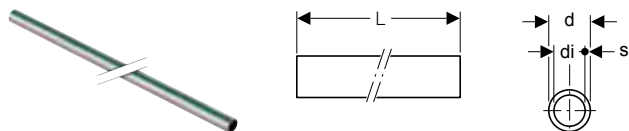
Technické informace

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)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
39201	10	12	10	1	6
39202	12	15	13	1	6
39203	15	18	16	1	6
39204	20	22	19,6	1,2	6
39205	25	28	25,6	1,2	6
39206	32	35	32	1,5	6
39207	40	42	39	1,5	6
39208	50	54	51	1,5	6
39209	65	76,1	72,1	2	6
39210	80	88,9	84,9	2	6
39211	100	108	104	2	6

Systémové trubky 1.4521

Geberit Mapress Nerezová ocel systémová trubka CrMoTi, malé balení



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média → str. 55
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

Vlastnosti

- Bez látek PWIS
- Konec trubky se zelenou ochrannou zátkou

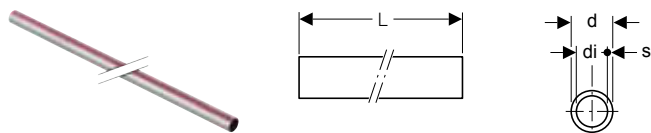
Technické informace

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)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
39241	10	12	10	1	6
39242	12	15	13	1	6
39243	15	18	16	1	6
39244	20	22	19,6	1,2	6
39245	25	28	25,6	1,2	6
39246	32	35	32	1,5	6
39247	40	42	39	1,5	6
39248	50	54	51	1,5	6

Systémové trubky 1.4301

Geberit Mapress Nerezová ocel systémová trubka CrNi, malé balení



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média → str. 55
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

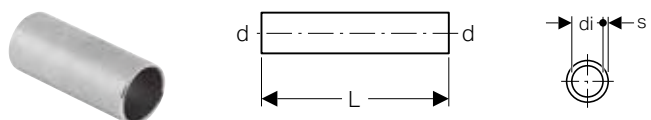
Technické informace

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)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
39602	12	15	13	1	6
39603	15	18	16	1	6
39604	20	22	19,6	1,2	6
39605	25	28	25,6	1,2	6
39606	32	35	32	1,5	6
39607	40	42	39	1,5	6
39608	50	54	51	1,5	6
39109	65	76,1	73,1	1,5	6
39110	80	88,9	85,9	1,5	6
39111	100	108	104	2	6

Vsuvky

Geberit Mapress Nerezová ocel trubková vsuvka



Účely použití

- Pro nejkratší stavební délku mezi dvěma lisovacími nátrubky
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média → str. 55
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

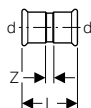
Technické informace

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

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

Nátrubky

Geberit Mapress nerezová ocel nátrubek



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média → str. 55
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

Vlastnosti

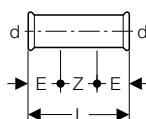
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
33001	10	12	4,2	0,8
32002	12	15	4,8	0,8
32003	15	18	4,8	0,8
32004	20	22	5	0,8
32005	25	28	5,4	0,8
32006	32	35	6,2	1
32007	40	42	7,1	1,1
32008	50	54	8,3	1,3
32009	65	76,1	14,1	3,5
32010	80	88,9	16,2	4,2
32011	100	108	19,4	4,4

Geberit Mapress nerezová ocel přesuvný nátrubek



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média → str. 55
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

Vlastnosti

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

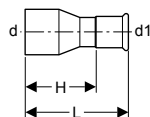
Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]
32101	10	12	2,5	6,7	1,7
32102	12	15	2,5	8	3
32103	15	18	2,5	8	3
32104	20	22	2,5	8,4	3,4
32105	25	28	3	9,1	3,1
32106	32	35	3	10,2	4,2
32107	40	42	4	12	4
32108	50	54	4	14	6
32109	65	76,1	6	23	11
32110	80	88,9	7	26	12
32111	100	108	8	31	15

Redukce

Geberit Mapress nerezová ocel redukce se zásuvným koncem



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média → str. 55
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

Vlastnosti

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

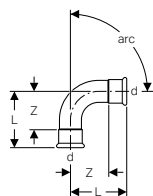
Technické informace

Materiál CrNiMo ocel 1.4401 (EN 10088)

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

Kolena

Geberit Mapress nerezová ocel koleno



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média → str. 55
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

Materiál CrNiMo ocel 1.4401 (EN 10088)

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno

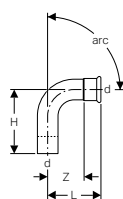


Geberit Mapress Nerezová ocel

Geberit Mapress Nerezová ocel
Kolena

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

Geberit Mapress nerezová ocel koleno se zásuvným koncem



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média → str. 55
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

Vlastnosti

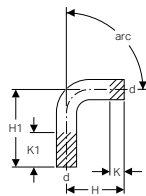
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

Materiál CrNiMo ocel 1.4401 (EN 10088)

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

Geberit Mapress nerezová ocel lícované koleno



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média → str. 55
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

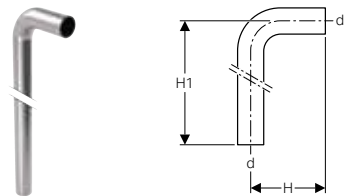
Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 [cm]
arc / úhel: 15°						
30892	12	15	6	12,2	2,1	8,3
30893	15	18	5,5	12,8	1,5	8,8
30894	20	22	5	12,4	0,7	8,1
30905	25	28	4,5	13,4	0	8,9
30906	32	35	7,3	22,2	2	16,9
30907	40	42	8,9	28	3	22,1
30908	50	54	12,2	33,7	4,5	26
30009	65	76,1	8,4	20,4	0	12
30010	80	88,9	9,5	22	0	12,5
30011	100	108	11,7	25,4	0	13,7
arc / úhel: 30°						
30932	12	15	6	12,2	2,1	8,3
30933	15	18	5,5	12,8	1,6	8,9
30934	20	22	5	12,4	0,6	8
30935	25	28	5,1	13	0	7,9
30936	32	35	8	21,4	2	15,4
30937	40	42	9,9	27,2	3	20,3
30938	50	54	13,4	32,6	5,5	24,7
30029	65	76,1	9,7	21,7	0	12
30030	80	88,9	11,1	23,6	0	12,5
30031	100	108	13,6	27,3	0	13,7
arc / úhel: 45°						
30872	12	15	6,2	12	1,9	7,7
30873	15	18	5,8	12,4	1,6	8,2
30874	20	22	5,6	12	0,7	7,1
30875	25	28	5,8	12,2	0,2	6,6
30876	32	35	9,4	20,6	2	13,2
30877	40	42	11,4	26,2	0,1	14,9
30878	50	54	14,6	32,1	3,7	21,2
30049	65	76,1	11,1	23	0	11,9
30050	80	88,9	13	25,2	0	12,2
30051	100	108	15,7	29,4	0	13,7
arc / úhel: 60°						
30942	12	15	6	12,2	2,1	8,3
30943	15	18	6,2	12,2	1,6	7,6
30944	20	22	6	11,8	0,5	6,3
30955	25	28	6,3	12,1	0	5,8
30956	32	35	9,7	20,3	2	12,6
30957	40	42	12	25,6	3	16,6
30958	50	54	16,2	30,6	5,5	19,9
30069	65	76,1	12,6	24,6	0	12
30070	80	88,9	14,6	27,1	0	12,5
30071	100	108	18	31,7	0	13,7
arc / úhel: 90°						
30402	12	15	7	12	2,2	7,2
30403	15	18	7	12	1,7	6,7
30404	20	22	7	12	0	5
30405	25	28	8	12	0	4
30406	32	35	12	20	2	10

Pol. č.	DN	d, \emptyset [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 [cm]
30407	40	42	15	25	3	13
30408	50	54	20	30	5,5	15,5
30089	65	76,1	16,6	28,6	0	12
30090	80	88,9	19,4	31,9	0	12,5
30091	100	108	24	37,7	0	13,7

Geberit Mapress nerezová ocel lícované koleno 90° dlouhé



Účely použití

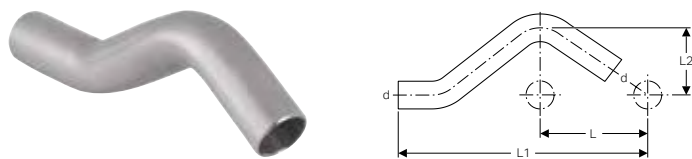
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média → str. 55
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, \emptyset [mm]	H [cm]	H1 [cm]
30414	20	22	7	84
30415	25	28	8	85

Geberit Mapress nerezová ocel odskok



Účely použití

- K překřížení souběžných potrubí se vzdáleností L
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média → str. 55
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

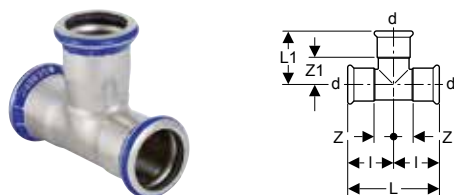
Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, \emptyset [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]
30802	12	15	5,7	15,8	3
30803	15	18	6	16,6	3,1
30804	20	22	6,5	17,9	3,3
30805	25	28	7,3	20,6	3,6

T tvarovky

Geberit Mapress nerezová ocel T tvarovka jednoznačná



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média → str. 55
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

Vlastnosti

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



Geberit Mapress Nerezová ocel

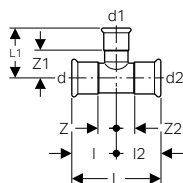
Geberit Mapress Nerezová ocel
T tvarovky

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
33008	10	12	5,6	3,5	2,8	1,1	1,8
31002	12	15	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9
31003	15	18	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1
31004	20	22	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3
31005	25	28	8,4	5	4,2	1,9	2,7
31006	32	35	10	5,7	5	2,4	3,1
31007	40	42	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5
31008	50	54	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2
31009	65	76,1	23	11	11,5	6,2	5,7
31010	80	88,9	26	12,8	13	7	6,8
31011	100	108	31	15,3	15,5	8	7,8

Geberit Mapress nerezová ocel T tvarovka redukovaná



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média → str. 55
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

Vlastnosti

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

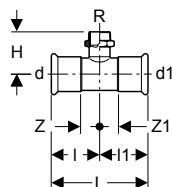
Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
33005	12 / 10 / 12	15	12	15	6,4	3,6	3,2	3,2	1,2	1,9	1,2
33006	15 / 10 / 15	18	12	18	6,8	3,8	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4
31208	15 / 12 / 12	18	15	15	7,9	4,1	3,4	4,5	1,4	2,1	2,5
31204	15 / 12 / 15	18	15	18	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4
33007	20 / 10 / 20	22	12	22	7,4	4	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
31227	20 / 12 / 15	22	15	18	8,5	4,3	3,7	4,8	1,6	2,3	2,8
31206	20 / 12 / 20	22	15	22	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
31228	20 / 15 / 15	22	18	18	8,5	4,3	3,7	4,8	1,6	2,3	2,8
31207	20 / 15 / 20	22	18	22	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
31209	25 / 12 / 25	28	15	28	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
31210	25 / 15 / 25	28	18	28	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
31234	25 / 20 / 20	28	22	22	9	4,7	4,2	4,8	1,9	2,6	2,7
31211	25 / 20 / 25	28	22	28	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
31212	32 / 12 / 32	35	15	35	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4
31213	32 / 15 / 32	35	18	35	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4
31235	32 / 20 / 25	35	22	28	10,4	5	5	5,4	2,4	2,9	3,1
31214	32 / 20 / 32	35	22	35	10	5	5	5	2,4	2,9	2,4
31242	32 / 25 / 25	35	28	28	10,4	5,3	5	5,4	2,4	3	3,1
31215	32 / 25 / 32	35	28	35	10	5,3	5	5	2,4	3	2,4
31216	40 / 12 / 40	42	15	42	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
31217	40 / 15 / 40	42	18	42	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
31243	40 / 20 / 32	42	22	35	11,5	5,4	5,7	5,8	2,7	3,3	3,2
31218	40 / 20 / 40	42	22	42	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
31251	40 / 25 / 32	42	28	35	11,5	5,7	5,7	5,8	2,7	3,4	3,2
31219	40 / 25 / 40	42	28	42	11,4	5,7	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7
31220	40 / 32 / 40	42	35	42	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
31221	50 / 12 / 50	54	15	54	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
31222	50 / 15 / 50	54	18	54	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
31223	50 / 20 / 50	54	22	54	13,8	6	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
31224	50 / 25 / 50	54	28	54	13,8	6,3	6,9	6,9	3,4	4	3,4
31225	50 / 32 / 50	54	35	54	13,8	6,7	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
31226	50 / 40 / 50	54	42	54	13,8	7,1	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
31229	65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	23	7,7	11,5	11,5	6,2	5,6	6,2

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
31230	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,6	6,2
31231	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	23	8,1	11,5	11,5	6,2	5,5	6,2
31232	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	23	8,1	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2
31233	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	23	8,7	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2
31236	80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	26	8,5	13	13	7	6,4	7
31237	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	26	8,7	13	13	7	6,4	7
31238	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	26	9	13	13	7	6,4	7
31239	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	26	9,2	13	13	7	6,2	7
31240	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	26	9,3	13	13	7	5,8	7
31241	80 / 65 / 80	88,9	76,1	88,9	26	11,4	13	13	7	6,1	7
31244	100 / 20 / 100	108	22	108	31	10,3	15,5	15,5	8	8,2	8
31245	100 / 25 / 100	108	28	108	31	10,5	15,5	15,5	8	8,2	8
31246	100 / 32 / 100	108	35	108	31	10,8	15,5	15,5	8	8,2	8
31247	100 / 40 / 100	108	42	108	31	11	15,5	15,5	8	8	8
31248	100 / 50 / 100	108	54	108	31	11,3	15,5	15,5	8	7,8	8
31249	100 / 65 / 100	108	76,1	108	31	12,4	15,5	15,5	8	7,1	8
31250	100 / 80 / 100	108	88,9	108	31	13,5	15,5	15,5	8	7,5	8

Geberit Mapress nerezová ocel T tvarovka s vnějším závitem



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média → str. 55
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

Vlastnosti

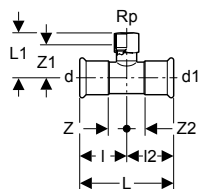
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	R ["]	d1, ø [mm]	H [cm]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
31401	12 / 10 / 12	15	3/8	15	5	6,4	3,2	3,2	1,2	1,2
31454	12 / 15 / 12	15	1/2	15	3,4	6,4	3,2	3,2	1,2	1,2
31455	15	18	1/2	18	3,6	6,8	3,4	3,4	1,4	1,4
31458	20	22	3/4	22	4,2	7,4	3,7	3,7	1,6	1,6
31461	25	28	1	28	4,8	8,4	4,2	4,2	1,9	1,9
31464	32	35	1 1/4	35	5,4	10	5	5	2,4	2,4

Geberit Mapress nerezová ocel T tvarovka s vnitřním závitem



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média

- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

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

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno



Geberit Mapress Nerezová ocel

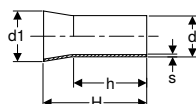
Geberit Mapress Nerezová ocel
Přechodky nerozebíratelné

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

Přechodky nerozebíratelné

Novinka

Geberit Mapress nerezová ocel přechodka s jedním zásuvným a navařovacím koncem



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média → str. 55
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

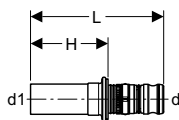
Technické informace

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

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

K dodání od duben 2018

Geberit Mepla přechodka na Geberit Mapress, se zásuvným koncem



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. 55
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

Vlastnosti

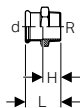
- Netěsné není-li slisováno
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací vsuvka s transparentním ochranným víčkem

Technické informace

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

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

Geberit Mapress nerezová ocel přechodka s vnějším závitem



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média → str. 55
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

Vlastnosti

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

Technické informace

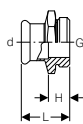
Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

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



- Přechodky se závitem NPT na vyžádání

Geberit Mapress Nerezová ocel přechodka s vnějším závitem G



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média → str. 55
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

Vlastnosti

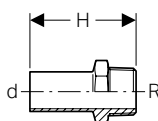
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

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

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

Geberit Mapress nerezová ocel přechodka s vnějším závitem a zásuvným koncem



Účely použití

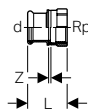
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média → str. 55
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

Technické informace

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

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

Geberit Mapress nerezová ocel přechodka s vnitřním závitem



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média → str. 55
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

Vlastnosti

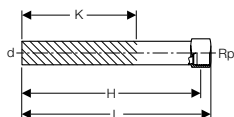
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

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

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

Geberit Mapress Nerezová ocel přechodka s vnitřním závitem a zásuvným koncem dlouhá



Účely použití

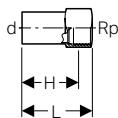
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média → str. 55
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

Technické informace

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

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

Geberit Mapress Nerezová ocel přechodka s vnitřním závitem a zásuvným koncem



Účely použití

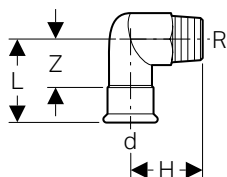
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média → str. 55
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

Technické informace

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

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

Geberit Mapress nerezová ocel přechodové koleno 90° s vnějším závitem



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média → str. 55
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

Vlastnosti

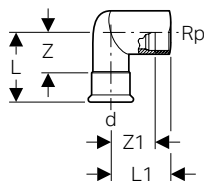
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	R [°]	H [cm]	L [cm]	Z [cm]
33833	12 / 15	15	1/2	3,7	5,7	3,7
33834	15	18	1/2	3,9	5,7	3,7
33835	20	22	3/4	4,6	6	3,9
33836	25	28	1	5,4	6,7	4,4
33837	32	35	1 1/4	6,3	7,5	4,9
33838	40	42	1 1/2	6,7	8,3	5,3
33839	50	54	2	7,8	9,4	5,9

Geberit Mapress nerezová ocel přechodové koleno 90° s vnitřním závitem



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média → str. 55
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

Vlastnosti

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

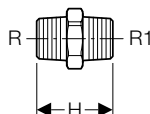
Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
33802	12 / 10	15	3/8	5,7	3,4	3,7	2,4
33803	12 / 15	15	1/2	5,7	3,7	3,7	2,4
33804	15	18	1/2	5,7	3,9	3,7	2,6
33805	20	22	3/4	6	4,6	3,9	3,1
33806	25	28	1	6,7	5,4	4,3	3,7
33807	32	35	1 1/4	7,5	6,3	4,9	4,4

Přechodky a připojení, rozebíratelné

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



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média → str. 55
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

Vlastnosti

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

Technické informace

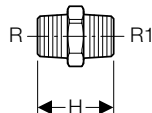
Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

Pol. č.	DN	R ["]	R1 ["]	H [cm]
632.007.00.1	15	1/2	MF 1/2	4,2
632.008.00.1	20 / 15	3/4	MF 1/2	4,2

Příslušenství

- Geberit MeplaFix adaptér

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



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média → str. 55
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

Vlastnosti

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

Technické informace

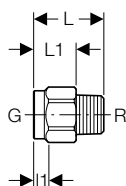
Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Pol. č.	DN	R ["]	R1 ["]	H [cm]
632.005.00.1	15	1/2	MF 1/2	4,2

Příslušenství

- Geberit MeplaFix adaptér

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



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média → str. 55
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

Vlastnosti

- Vhodné pro vnější závit MF 1/2" MasterFix a MeplaFix
- Vnější závit pro připojení adaptéru Geberit MeplaFix
- Přípojka MF 1/2" s modrým ochranným víčkem
- Ploché těsnění z Centellen® R WS 3825

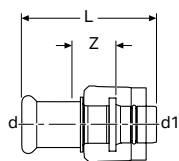
Technické informace

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

Pol. č.	DN	R ["]	G ["]	L [cm]	L1 [cm]	I1 [cm]
632.006.00.1	15	MF 1/2	1/2	3,8	2,3	0,8

Novinka

Přechodka Geberit Mapress se vsuvkou MasterFix



Účely použití

- Pro připojení bez nářadí k instalačním prvkům, montážním deskám a přípojkám s vnějším závitem MF 1/2"
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média → str. 55
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno

- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou
- Nástrčná vsuvka MasterFix s modrou ochrannou krytkou

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
61110	12 / 15	15	MF20	5,4	1,8

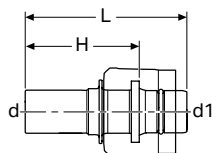
K dodání od červen 2018



- Náhrada za pol. č. 61756

Novinka

Přechodka Geberit Mapress se vsuvkou MasterFix a zásuvným koncem



Účely použití

- Pro připojení bez nářadí k instalačním prvkům, montážním deskám a přípojkám s vnějším závitem MF 1/2"
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média → str. 55
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

Vlastnosti

- O-kroužek z EPDM
- Nástrčná vsuvka MasterFix s modrou ochrannou krytkou

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	L [cm]
61112	12 / 15	15	MF20	4	5,6

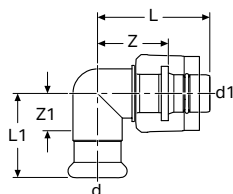
K dodání od červen 2018



- Náhrada za pol. č. 61757

Novinka

Přechodové koleno Geberit Mapress 90° se vsuvkou MasterFix



Účely použití

- Pro připojení bez nářadí k instalačním prvkům, montážním deskám a přípojkám s vnějším závitem MF 1/2"
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média → str. 55
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
61120	12 / 15	15	MF20	4,4	3,3	2,8	1,4

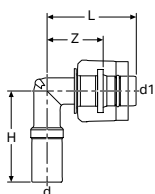
K dodání od červen 2018



- Náhrada za pol. č. 61856

Novinka

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



Účely použití

- Pro připojení bez nářadí k instalačním prvkům, montážním deskám a přípojkám s vnějším závitem MF 1/2"
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média → str. 55
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

Vlastnosti

- O-kroužek z EPDM
- Nástrčná vsuvka MasterFix s modrou ochrannou krytkou

Technické informace

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

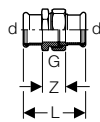
Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	L [cm]	Z [cm]
61121	12 / 15	15	MF20	4,5	4,4	2,8

K dodání od červen 2018



- Náhrada za pol. č. 61857

Geberit Mapress nerezová ocel šroubení



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média → str. 55
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

- Přesuvná matice z mosazi
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Ploché těsnění z EPDM
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Vlastnosti

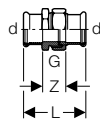
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno

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]
35320	12	15	3/4	6,6	2,6
35321	15	18	3/4	6,9	2,9
35322	20	22	1	7,2	3
35323	25	28	1 1/4	7,7	3,1
35324	32	35	1 1/2	8,2	3
35325	40	42	1 3/4	9,5	3,5
35326	50	54	2 3/8	11,3	4,3

Geberit Mapress nerezová ocel šroubení, převlečná matice z chromniklové oceli



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média → str. 55
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Ploché těsnění z EPDM
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Vlastnosti

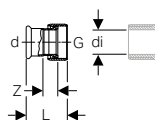
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno

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]
35390	12	15	3/4	6,6	2,6
35391	15	18	3/4	6,9	2,9
35392	20	22	1	7,2	3
35393	25	28	1 1/4	7,7	3,1
35394	32	35	1 1/2	8,2	3
35395	40	42	1 3/4	9,5	3,5
35396	50	54	2 3/8	11,3	4,3

Geberit Mapress nerezová ocel přechodka s převlečnou maticí



Účely použití

- Vhodný výhradně pro závit s vnitřním průměrem ≤ di, viz tabulku
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média → str. 55
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

Vlastnosti

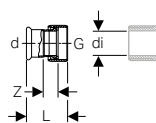
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Přesuvná matice z mosazi
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Ploché těsnění z EPDM
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

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 ["]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
35042	12	15	1/2	10	5,1	2,5
35032	12	15	3/4	13	3,7	1,1
35072	12	15	1 1/4	26	4,3	1,3
35033	15	18	3/4	13	3,7	1,1
35034	20	22	1	20	4	1,1
35044	20	22	1 1/4	26	4,3	1,3
35045	20	22	1 1/2	32	4,4	1,3
35046	25	28	1	20	5,5	2,4
35035	25	28	1 1/4	26	4,4	1,3
35047	25	28	1 1/2	32	4,6	1,3
35036	32	35	1 1/2	32	4,8	1,3
35037	40	42	1 3/4	39	5,2	1,3
35038	50	54	2 3/8	51	5,8	1,5
35039	65	76,1	3	73	9,9	3,3
35040	80	88,9	3 1/2	84	11,1	3,7

Geberit Mapress nerezová ocel přechodka s převlečnou maticí z chromiklové oceli



Účely použití

- Vhodný výhradně pro závitky s vnitřním průměrem $\leq di$, viz tabulku
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média → str. 55
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

Vlastnosti

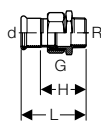
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Ploché těsnění z EPDM
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

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 ["]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
35132	12	15	3/4	13	3,7	1,1
35134	20	22	1	20	4	1,1
35075	25	28	1 1/2	32	4,4	1,3

Geberit Mapress nerezová ocel přechodové šroubení s vnějším závitem



Účely použití

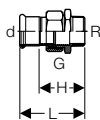
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média → str. 55
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

- Netěsné není-li slisováno
- Přesuvná 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 ["]	H [cm]	L [cm]
35330	12 / 15	15	1/2	3/4	4,4	6,4
35331	12 / 20	15	3/4	3/4	4,6	6,6
35332	15	18	1/2	3/4	4,4	6,4
35333	15 / 20	18	3/4	3/4	4,6	6,6
35334	20 / 15	22	1/2	1	4,6	6,7
35335	20	22	3/4	1	4,7	6,8
35336	20 / 25	22	1	1	5,2	7,3
35337	25	28	1	1 1/4	5,5	7,8
35338	32	35	1 1/4	1 1/2	5,9	8,5
35339	40	42	1 1/2	1 3/4	6	9
35340	50	54	2	2 3/8	6,8	10,3

Geberit Mapress nerezová ocel přechodové šroubení s vnějším závitem, přesuvná matice z chromniklové oceli

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média → str. 55
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Ploché těsnění z EPDM
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

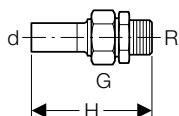
Technické informace

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

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno

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

Geberit Mapress Nerezová ocel přechodové šroubení s vnějším závitem a zásuvným koncem

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média → str. 55
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

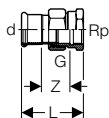
Vlastnosti

- Bez látek PWIS
- Přesuvná 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]
35400	12 / 15	15	1/2	3/4	8,6
35402	15	18	1/2	3/4	8,6
35405	20	22	3/4	1	9,2
35407	25	28	1	1 1/4	10,1
35408	32	35	1 1/4	1 1/2	10,9
35409	40	42	1 1/2	1 3/4	11,5
35410	50	54	2	2 3/8	12,9

Geberit Mapress nerezová ocel přechodové šroubení s vnitřním závitem

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média → str. 55
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

Vlastnosti

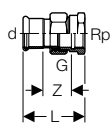
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Přesuvná matice z mosazi
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Ploché těsnění z EPDM
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

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]
35300	12 / 15	15	1/2	3/4	5,9	2,6
35301	12 / 20	15	3/4	3/4	6,1	2,6
35302	15	18	1/2	3/4	5,9	2,6
35303	15 / 20	18	3/4	3/4	6,1	2,6
35304	20	22	3/4	1	6,3	2,7
35305	20 / 25	22	1	1	6,6	2,8
35306	25	28	1	1 1/4	7,1	3,1
35307	32	35	1 1/4	1 1/2	7,7	3,2
35308	40	42	1 1/2	1 3/4	8,2	3,3
35309	50	54	2	2 3/8	9,5	3,7

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



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média → str. 55
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Ploché těsnění z EPDM
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

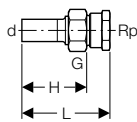
Teplota média s plochým těsněním EPDM	0–100 °C
Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (EN 10088)

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno

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

Geberit Mapress Nerezová ocel přechodové šroubení s vnitřním závitem a zásuvným koncem



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média → str. 55
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

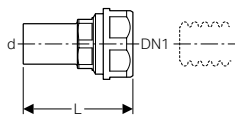
Vlastnosti

- Bez látek PWIS
- Přesuvná 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 ["]	H [cm]	L [cm]
35380	12 / 15	15	1/2	3/4	5,9	8,1
35382	15	18	1/2	3/4	5,9	8,1
35384	20	22	3/4	1	6,4	8,7
35386	25	28	1	1 1/4	6,7	9,4
35387	32	35	1 1/4	1 1/2	7,2	10,1
35388	40	42	1 1/2	1 3/4	7,7	10,7
35389	50	54	2	2 3/8	8,4	12

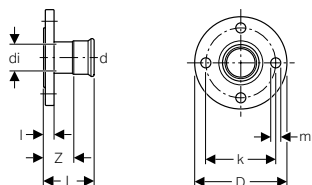
Geberit Mapress přechodka se svěrným šroubením pro vlnovcové trubky, užitková voda, zásuvný konec

Účely použití

- Pro topnou vodu
- Pro chladicí vodu bez nemrznoucí směsi
- Pro chladicí vodu s nemrznoucí směsí
- Vhodný výhradně pro kapalná média

Technické informace

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

Pol. č.	DN	DN	d, ø [mm]	L [cm]	PN [bar]
22421	12	16	15	6,4	10
22431	12	20	15	6,7	10
22422	15	16	18	6,4	10
22432	15	20	18	6,7	10
22423	20	16	22	6,8	10
22433	20	20	22	6,8	10
22444	25	25	28	6,8	10

Geberit Mapress Nerezová ocel příruba PN 10/16, s lisovacím nátrubkem

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média → str. 55
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

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

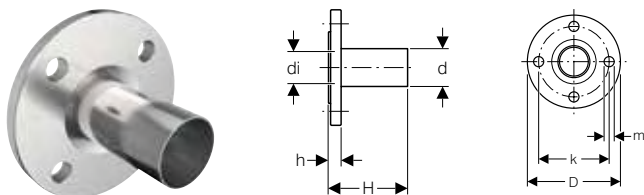
Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno

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]
33732	15 / 12	15	15	9,5	65	14	6,1	1,6	4,1	4	10 / 16
33733	15	18	15	9,5	65	14	6,2	1,6	4,2	4	10 / 16
33734	20	22	19	10,5	75	14	6,5	1,8	4,4	4	10 / 16
33735	25	28	25	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10 / 16
33736	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16
33737	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16
33738	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16
33739	65	76,1	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16
33740	80	88,9	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16
33741	100	108	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16

Příslušenství

- Geberit těsnění pro příruby PN 10/16
- Geberit sada šroubů pro přířubový spoj, z chromniklové oceli

Geberit Mapress Nerezová ocel příruba PN 10/16, se zásuvným koncem**Účely použití**

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média → str. 55
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

Vlastnosti

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

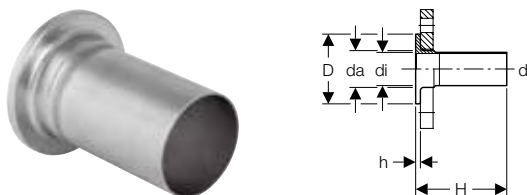
Technické informace

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]
33748	50	54	51	16,5	125	18	11,3	1,8	4	10 / 16
33749	65	76,1	72	18,5	145	18	13,6	1,8	4	10 / 16
33750	80	88,9	84,8	20	160	18	15,2	2	8	10 / 16
33752	100	108	103,9	22	180	18	16,5	2	8	10 / 16

Příslušenství

- Geberit těsnění pro příruby PN 10/16
- Geberit sada šroubů pro přírubový spoj, z chromikové oceli

Geberit Mapress nerezová ocel nákrůžek se zásuvným koncem, k volné přírubě PN 6**Účely použití**

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média → str. 55
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

Vlastnosti

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

Technické informace

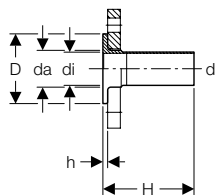
Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	da [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	PN [bar]
36150	25	28	32	25,6	6	13,5	0,6	6
36151	32	35	40	32	7	13,5	0,6	6
36152	40	42	47	39	8	13,5	0,6	6
36153	50	54	59	51	9	13,5	0,8	6
36154	65	76,1	78	73,1	11	13,5	0,8	6
36155	80	88,9	91	84,9	12,8	13,5	1	6
36156	100	108	110	104	14,8	13,5	1	6

Lze objednat dodatečně

- Příruba volná

Geberit Mapress nerezová ocel nákrůžek se zásuvným koncem, k volné přírubě PN 10/16



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média → str. 55
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

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, \emptyset [mm]	da [mm]	di, \emptyset [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	PN [bar]
36141	20	22	27	19,6	5,8	13,5	0,6	10 / 16
36142	25	28	32	25,6	6,8	13,5	0,6	10 / 16
36143	32	35	40	32	7,8	13,5	0,6	10 / 16
36144	40	42	47	39	8,8	13,5	0,6	10 / 16
36145	50	54	59	51	10,2	13,5	0,8	10 / 16
36146	65	76,1	78	72,1	12,2	13,5	0,8	10 / 16
36147	80	88,9	91	84,9	13,8	13,5	1	10 / 16
36148	100	108	110	104	15,8	13,5	1	10 / 16

Lze objednat dodatečně

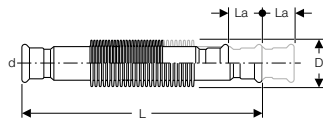
- Příruba volná

Příslušenství

- Geberit těsnění pro příruba PN 10/16

Axiální kompenzátory

Geberit Mapress nerezová ocel axiální kompenzátor s lisovacími nátrubky



Účely použití

- Pro studenou a teplou pitnou vodu
- Pro topnou vodu
- Pro chladicí vodu bez nemrznoucí směsi
- Pro chladicí vodu s nemrznoucí směsí
- Pro topnou vodu dálkového vytápění $\leq 120^\circ\text{C}$
- Pro provozní vodu
- Pro upravené vody
- Pro dešťovou vodu s hodnotou pH > 6,0
- Pro šedou a černou vodu s hodnotou pH > 6,0
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Výhradně k upnutí axiálního lineárního roztažení v provozu

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

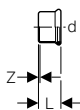
Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, \emptyset [mm]	D [cm]	La [mm]	L [cm]
33932	12	15	2,6	+/- 7	15,1
33933	15	18	2,6	+/- 7	14,7
33934	20	22	3,1	+/- 11	10,6
33935	25	28	3,9	+/- 13	12
33936	32	35	4,6	+/- 13	13,9
33937	40	42	5,9	+/- 13	14,9
33938	50	54	7	+/- 18	17,6
33939	65	76,1	8,8	+/- 22	26,2
33940	80	88,9	11,7	+/- 23	28,6
33941	100	108	14,4	+/- 23	54,2

Těsnění

Geberit Mapress nerezová ocel víčko



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- K trvalému uzavření potrubí
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média → str. 55
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

Vlastnosti

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

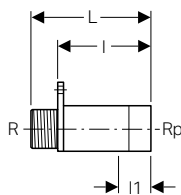
Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, \varnothing [mm]	L [cm]	Z [cm]
33212	12	15	2,3	0,3
33213	15	18	2,3	0,3
33214	20	22	2,4	0,3
33215	25	28	2,6	0,3
33216	32	35	2,9	0,3
33217	40	42	3,3	0,3
33218	50	54	3,8	0,3
33219	65	76,1	6	0,7
33220	80	88,9	6,7	0,7
33221	100	108	8,2	0,7

Připojení

Geberit přímá nástěnka s vnějším závitem MF 1/2"



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média → str. 55
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

- Vnější závit pro připojení adaptéru Geberit MeplaFix
- Tři upevňovací body
- Přípojka MF 1/2" s modrým ochranným víčkem

Technické informace

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

Vlastnosti

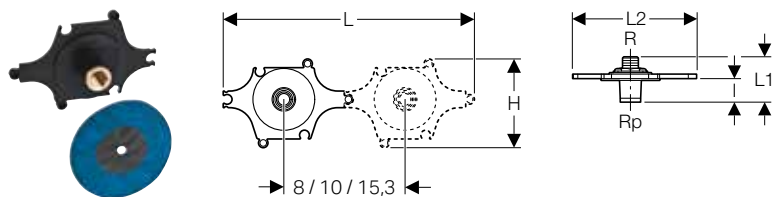
- Vnější závit
- Vhodné pro vnější závit MF 1/2" MasterFix a MeplaFix

Pol. č.	DN	R ["]	Rp ["]	L [cm]	I [cm]	l1 [cm]
602.283.00.1	15	MF 1/2	1/2	7,9	5,7	2,7

Příslušenství

- Geberit MeplaFix adaptér
- Zvukově izolační podložka, k přípojce přímé Geberit → str. 229

Souprava přípojky Geberit s vnějším závitem MF 1/2", předmontovaná, konstrukce prováděná suchým procesem



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média → str. 55
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

Vlastnosti

- Zvukově izolovaný
- Vnější závit
- Vhodné pro vnější závit MF 1/2" MasterFix a MeplaFix

- Vnější závit pro připojení adaptéru Geberit MeplaFix
- Přípojka MF 1/2" s modrým ochranným víčkem

Technické informace

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

Rozsah dodávky

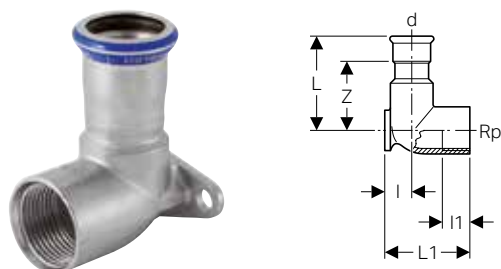
- Přímá nástěnka
- Zvukově izolační pouzdro
- Vrtací šablona
- Těsnicí podložka
- Upevňovací materiál

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

Příslušenství

- Geberit MeplaFix adaptér
- Geberit sada montážních pomůcek k přímé přípojce, pro lehké konstrukce → str. 233

Geberit Mapress nerezová ocel nástěnka 90°



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média → str. 55
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

- Dva upevňovací body
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

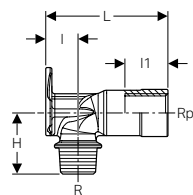
Technické informace

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

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno

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

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

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média → str. 55
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

- Vnější závít pro připojení adaptéru Geberit MeplaFix
- Tři upevňovací body
- Přípojka MF 1/2" s modrým ochranným víčkem

Technické informace

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

Vlastnosti

- Vnější závít
- Vhodné pro vnější závít MF 1/2" MasterFix a MeplaFix

Pol. č.	DN	R ["]	Rp ["]	H [cm]	I [cm]	I1 [cm]
L / délka: 5,7 cm						
602.285.00.1	15	MF 1/2	1/2	3,5	1,8	2,6
L / délka: 7,3 cm						
602.287.00.2	N 15	MF 1/2	1/2	3,5	1,8	3
602.297.00.2	N 15	MF 1/2	3/4	3,5	1,8	3

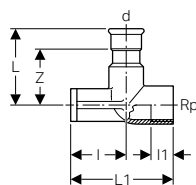
N: Novinka, k dodání od duben 2018

Příslušenství

- Geberit MeplaFix adaptér
- Souprava zvukové izolace, k nástěnce Geberit 90° jednoduché → str. 119
- Zvukové izolační podložka, k nástěnce Geberit 90° jednoduché → str. 119



- Náhrada za pol. č. 602.287.00.1

Geberit Mapress nerezová ocel nástěnka 90° odsazená**Účely použití**

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média → str. 55
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

- Dva upevňovací body
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

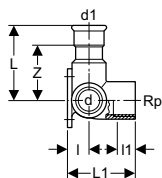
Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]
L1 / délka: 6,5 cm							
33423	12 / 15	15	1/2	5	3,5	1,5	3
33425	15	18	1/2	5	3,5	1,5	3
33427	20	22	3/4	5,4	3,1	1,6	3,3

Geberit Mapress nerezová ocel rohová nástěnka 90°



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média → str. 55
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

- Dva upevňovací body
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

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

Vlastnosti

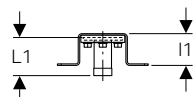
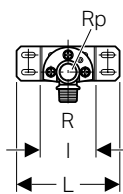
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]
33503	12 / 15 / 12	15	1/2	15	6	4,3	1,3	1,5	4

Příslušenství

- Zvukově izolovaná souprava, ke Geberit Mapress rohovému připojovacímu kolenu 90° → str. 119

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



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média → str. 55
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

- Vnější závit pro připojení adaptéru Geberit MeplaFix
- Připojka MF 1/2" s modrým ochranným víčkem
- Ochranná zátko pro jednorázovou tlakovou zkoušku se studenou vodou do max. 15 bar / 1500 kPa

Technické informace

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

Rozsah dodávky

- Těsnicí podložka
- Ochranná zátko
- Upevňovací materiál

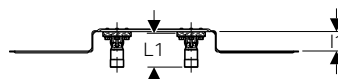
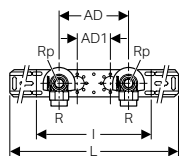
Vlastnosti

- Těsnicí podložka samolepicí, s netkanou textilií
- Zvukově izolovaný
- Vnější závit
- Vhodné pro vnější závit MF 1/2" MasterFix a MeplaFix

Pol. č.	DN	R ["]	Rp ["]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]
L1 / délka: 5,7 cm						
632.856.00.1	15	MF 1/2	1/2	12	6,5	4

Příslušenství

- Geberit MeplaFix adaptér

Nástěnka Geberit 90° s vnějším závitem MF 1/2", předmontované, dvojité**Účely použití**

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média → str. 55

Vlastnosti

- Zvukově izolovaný
- Vnější závit
- Vhodné pro vnější závit MF 1/2" MasterFix a MeplaFix
- Vnější závit pro připojení adaptéru Geberit 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 ochranné zátka
- Upevňovací materiál

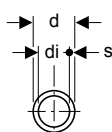
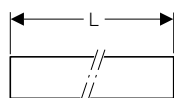
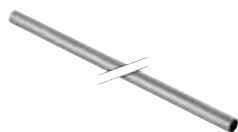
Pol. č.	DN	R ["]	Rp ["]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]
L1 / délka: 5,2 cm								
632.859.00.1	15	MF 1/2	1/2	15,3	7,3	59,7	25,3	4

Příslušenství

- Geberit MeplaFix adaptér
- Geberit izolace pro nástěnku
- Objímka odtokové trubky, k montážním deskám Geberit

Geberit Mapress nerezová ocel, plyn

Systémové trubky 1.4401

Geberit Mapress Nerezová ocel systémová trubka CrNiMo, malé balení (plyn)**Účely použití**

- Pro přírodní a zkapalněné plyny
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

Vlastnosti

- Bez látek PWIS
- Konec trubky s modrou ochrannou zátkou

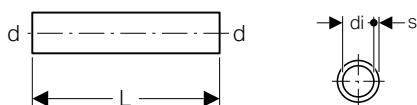
Technické informace

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)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
39202	12	15	13	1	6
39203	15	18	16	1	6
39204	20	22	19,6	1,2	6
39205	25	28	25,6	1,2	6
39206	32	35	32	1,5	6
39207	40	42	39	1,5	6
39208	50	54	51	1,5	6
39209	65	76,1	72,1	2	6
39210	80	88,9	84,9	2	6
39211	100	108	104	2	6

Vsuvky

Geberit Mapress Nerezová ocel trubková vsuvka (plyn)



Účely použití

- Pro nejkratší stavební délku mezi dvěma lisovacími nátrubky
- Pro přírodní a zkapalněné plyny
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

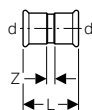
Technické informace

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

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

Nátrubky

Geberit Mapress nerezová ocel nátrubek (plyn)



Účely použití

- Pro přírodní a zkapalněné plyny
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

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

Vlastnosti

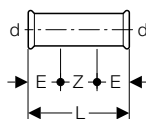
- Indikátor zalisování

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
34101	12	15	4,8	0,8
34102	15	18	4,8	0,8
34103	20	22	5	0,8
34104	25	28	5,4	0,8
34105	32	35	6,2	1
34106	40	42	7,1	1,1
34107	50	54	8,3	1,3
34248	65	76,1	14,1	3,5
34249	80	88,9	16,2	4,2
34250	100	108	19,4	4,4

Geberit Mapress nerezová ocel přesuvný nátrubek (plyn)



Účely použití

- Pro přírodní a zkapalněné plyny
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

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

Vlastnosti

- Indikátor zalisování

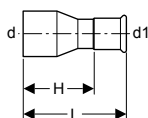
Technické informace

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

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

Redukce

Geberit Mapress nerezová ocel redukce se zásuvným koncem (plyn)



Účely použití

- Pro přírodní a zkapalněné plyny
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

- Žlutě označený
- Těsnicí kroužek z HNBR žlutý
- Lisovací nátrubek se žlutou ochrannou zátkou

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno

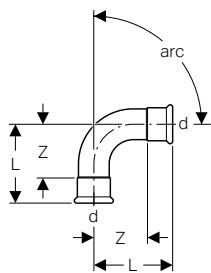
Technické informace

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

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

Kolena

Geberit Mapress nerezová ocel koleno (plyn)



Účely použití

- Pro přírodní a zkapalněné plyny
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno

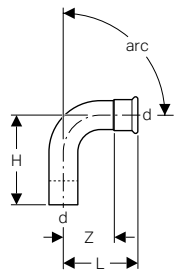
- Žlutě označený
- Těsnicí kroužek z HNBR žlutý
- Lisovací nátrubek se žlutou ochrannou zátkou

Technické informace

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

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

Geberit Mapress nerezová ocel koleno se zásuvným koncem (plyn)



Účely použití

- Pro přírodní a zkapalněné plyny
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno

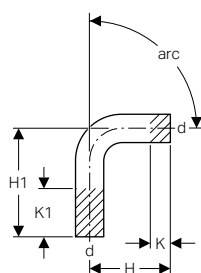
- Žlutě označený
- Těsnicí kroužek z HNBR žlutý
- Lisovací nátrubek se žlutou ochrannou zátkou

Technické informace

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

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

Geberit Mapress nerezová ocel líčované koleno (plyn)



Účely použití

- Pro přírodní a zkapalněné plyny
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 [cm]
arc / úhel: 15°						
30892	12	15	6	12,2	2,1	8,3
30893	15	18	5,5	12,8	1,5	8,8
30894	20	22	5	12,4	0,7	8,1
30905	25	28	4,5	13,4	0	8,9
30906	32	35	7,3	22,2	2	16,9
30907	40	42	8,9	28	3	22,1
30908	50	54	12,2	33,7	4,5	26
30009	65	76,1	8,4	20,4	0	12
30010	80	88,9	9,5	22	0	12,5
30011	100	108	11,7	25,4	0	13,7
arc / úhel: 30°						
30932	12	15	6	12,2	2,1	8,3
30933	15	18	5,5	12,8	1,6	8,9
30934	20	22	5	12,4	0,6	8
30935	25	28	5,1	13	0	7,9
30936	32	35	8	21,4	2	15,4
30937	40	42	9,9	27,2	3	20,3
30938	50	54	13,4	32,6	5,5	24,7
30029	65	76,1	9,7	21,7	0	12
30030	80	88,9	11,1	23,6	0	12,5
30031	100	108	13,6	27,3	0	13,7

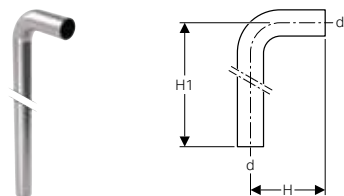


Geberit Mapress Nerezová ocel

Geberit Mapress nerezová ocel, plyn
Kolena

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 [cm]
arc / úhel: 45°						
30872	12	15	6,2	12	1,9	7,7
30873	15	18	5,8	12,4	1,6	8,2
30874	20	22	5,6	12	0,7	7,1
30875	25	28	5,8	12,2	0,2	6,6
30876	32	35	9,4	20,6	2	13,2
30877	40	42	11,4	26,2	0,1	14,9
30878	50	54	14,6	32,1	3,7	21,2
30049	65	76,1	11,1	23	0	11,9
30050	80	88,9	13	25,2	0	12,2
30051	100	108	15,7	29,4	0	13,7
arc / úhel: 60°						
30942	12	15	6	12,2	2,1	8,3
30943	15	18	6,2	12,2	1,6	7,6
30944	20	22	6	11,8	0,5	6,3
30955	25	28	6,3	12,1	0	5,8
30956	32	35	9,7	20,3	2	12,6
30957	40	42	12	25,6	3	16,6
30958	50	54	16,2	30,6	5,5	19,9
30069	65	76,1	12,6	24,6	0	12
30070	80	88,9	14,6	27,1	0	12,5
30071	100	108	18	31,7	0	13,7
arc / úhel: 90°						
30402	12	15	7	12	2,2	7,2
30403	15	18	7	12	1,7	6,7
30404	20	22	7	12	0	5
30405	25	28	8	12	0	4
30406	32	35	12	20	2	10
30407	40	42	15	25	3	13
30408	50	54	20	30	5,5	15,5
30089	65	76,1	16,6	28,6	0	12
30090	80	88,9	19,4	31,9	0	12,5
30091	100	108	24	37,7	0	13,7

Geberit Mapress nerezová ocel lícované koleno 90° dlouhé



Účely použití

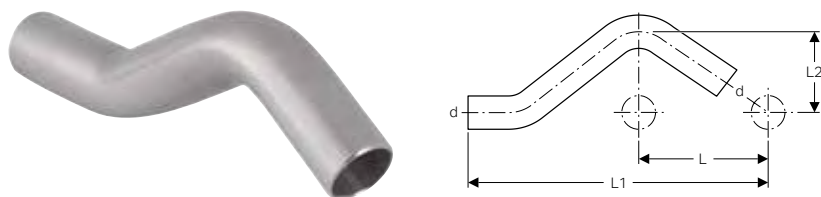
- Pro přírodní a zkapalněné plyny
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]
30414	20	22	7	84
30415	25	28	8	85

Geberit Mapress nerezová ocel odskok (plyn)



Účely použití

- K překřížení souběžných potrubí se vzdáleností L
- Pro přírodní a zkapalněné plyny
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

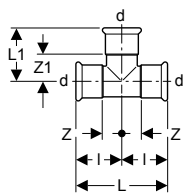
Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]
30802	12	15	5,7	15,8	3
30803	15	18	6	16,6	3,1
30804	20	22	6,5	17,9	3,3
30805	25	28	7,3	20,6	3,6

T tvarovky

Geberit Mapress nerezová ocel T tvarovka jednoznačná (plyn)



Účely použití

- Pro přírodní a zkapalněné plyny
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

- Žlutě označený
- Těsnicí kroužek z HNBR žlutý
- Lisovací nátrubek se žlutou ochrannou zátkou

Vlastnosti

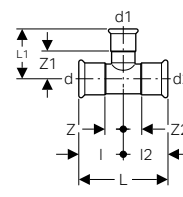
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
34028	12	15	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9
34029	15	18	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1
34030	20	22	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3
34031	25	28	8,4	5	4,2	1,9	2,7
34032	32	35	10	5,7	5	2,4	3,1
34033	40	42	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5
34034	50	54	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2
34285	65	76,1	23	11	11,5	6,2	5,7
34286	80	88,9	26	12,8	13	7	6,8
34287	100	108	31	15,3	15,5	8	7,8

Geberit Mapress nerezová ocel T tvarovka redukováná (plyn)



Účely použití

- Pro přírodní a zkapalněné plyny
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

- Žlutě označený
- Těsnicí kroužek z HNBR žlutý
- Lisovací nátrubek se žlutou ochrannou zátkou

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno

Technické informace

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

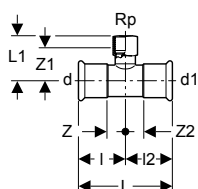


Geberit Mapress Nerezová ocel

Geberit Mapress nerezová ocel, plyn
T tvarovky

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
34035	15 / 12 / 15	18	15	18	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4
34036	20 / 12 / 20	22	15	22	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
34037	20 / 15 / 20	22	18	22	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
34038	25 / 12 / 25	28	15	28	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
34039	25 / 15 / 25	28	18	28	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
34040	25 / 20 / 25	28	22	28	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
34041	32 / 12 / 32	35	15	35	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4
34042	32 / 15 / 32	35	18	35	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4
34043	32 / 20 / 32	35	22	35	10	5	5	5	2,4	2,9	2,4
34044	32 / 25 / 32	35	28	35	10	5,3	5	5	2,4	3	2,4
34140	40 / 12 / 40	42	15	42	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
34141	40 / 15 / 40	42	18	42	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
34045	40 / 20 / 40	42	22	42	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
34046	40 / 25 / 40	42	28	42	11,4	5,7	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7
34047	40 / 32 / 40	42	35	42	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
34048	50 / 20 / 50	54	22	54	13,8	6	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
34049	50 / 25 / 50	54	28	54	13,8	6,3	6,9	6,9	3,4	4	3,4
34050	50 / 32 / 50	54	35	54	13,8	6,7	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
34051	50 / 40 / 50	54	42	54	13,8	7,1	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
34062	65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	23	7,7	11,5	11,5	6,2	5,6	6,2
34065	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,6	6,2
34079	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	23	8,1	11,5	11,5	6,2	5,5	6,2
34080	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	23	8,1	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2
34097	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	23	8,7	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2
34081	80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	26	8,5	13	13	7	6,4	7
34082	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	26	8,7	13	13	7	6,4	7
34085	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	26	9	13	13	7	6,4	7
34088	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	26	9,2	13	13	7	6,2	7
34098	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	26	9,3	13	13	7	5,8	7
34094	100 / 20 / 100	108	22	108	31	10,3	15,5	15,5	8	8,2	8
34095	100 / 25 / 100	108	28	108	31	10,5	15,5	15,5	8	8,2	8
34096	100 / 32 / 100	108	35	108	31	10,8	15,5	15,5	8	8,2	8
34125	100 / 40 / 100	108	42	108	31	11	15,5	15,5	8	8	8
34099	100 / 50 / 100	108	54	108	31	11,3	15,5	15,5	8	7,8	8

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



Účely použití

- Pro přírodní a zkapalněné plyny
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno

- Žlutě označený
- Těsnicí kroužek z HNBR žlutý
- Lisovací nátrubek se žlutou ochrannou zátkou

Technické informace

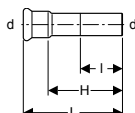
Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
34052	12 / 15 / 12	15	1/2	15	6,4	4	3,2	3,2	1,2	2,7	1,2
34053	15	18	1/2	18	6,8	4,2	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4
34054	15 / 20 / 15	18	3/4	18	6,8	4,4	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4
34055	20 / 15 / 20	22	1/2	22	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	3	1,6
34056	20	22	3/4	22	7,4	4,6	3,7	3,7	1,6	3,1	1,6
34057	25 / 15 / 25	28	1/2	28	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	3,3	1,9
34058	25 / 20 / 25	28	3/4	28	8,4	4,9	4,2	4,2	1,9	3,4	1,9
34059	32 / 15 / 32	35	1/2	35	10	5	5	5	2,4	3,7	2,4
34060	32 / 20 / 32	35	3/4	35	10	5,3	5	5	2,4	3,8	2,4
34061	40 / 15 / 40	42	1/2	42	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	4	2,7
34126	40 / 20 / 40	42	3/4	42	11,4	5,6	5,7	5,7	2,7	4,1	2,7
34063	50 / 15 / 50	54	1/2	54	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	4,6	3,4

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
34264	50 / 20 / 50	54	3/4	54	13,8	6,2	6,9	6,9	3,4	4,7	3,4
34265	50	54	2	54	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4
34266	65 / 20 / 65	76,1	3/4	76,1	23	7,9	11,5	11,5	6,2	6,4	6,2
34267	65 / 50 / 65	76,1	2	76,1	23	8,9	11,5	11,5	6,2	6,6	6,2
34268	80 / 20 / 80	88,9	3/4	88,9	26	8,8	13	13	7	7,3	7
34269	80 / 50 / 80	88,9	2	88,9	26	9,6	13	13	7	7,3	7
34270	100 / 20 / 100	108	3/4	108	31	10,5	15,5	15,5	8	9	8
34271	100 / 50 / 100	108	2	108	31	11,5	15,5	15,5	8	9,2	8

Přechodky nerozebíratelné

Geberit Mapress nerezová ocel přechodka na svěrné šroubení (plyn)



Účely použití

- Pro přírodní a zkapalněné plyny
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

- Žlutě označený
- Těsnicí kroužek z HNBR žlutý
- Lisovací nátrubek se žlutou ochrannou zátkou

Vlastnosti

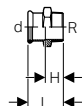
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno

Technické informace

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

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

Geberit Mapress nerezová ocel přechodka s vnějším závitem (plyn)



Účely použití

- Pro přírodní a zkapalněné plyny
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

- Žlutě označený
- Těsnicí kroužek z HNBR žlutý
- Lisovací nátrubek se žlutou ochrannou zátkou

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno

Technické informace

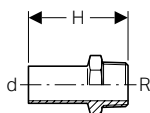
Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

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

Geberit Mapress Nerezová ocel

Geberit Mapress nerezová ocel, plyn
Přechodky nerozebíratelné

Geberit Mapress nerezová ocel přechodka s vnějším závitem a zásuvným koncem (plyn)



Účely použití

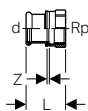
- Pro přírodní a zkapalněné plyny
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

Technické informace

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

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

Geberit Mapress nerezová ocel přechodka s vnitřním závitem (plyn)



Účely použití

- Pro přírodní a zkapalněné plyny
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

- Žlutě označený
- Těsnicí kroužek z HNBR žlutý
- Lisovací nátrubek se žlutou ochrannou zátkou

Technické informace

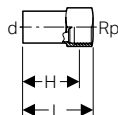
Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno

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

Geberit Mapress Nerezová ocel přechodka s vnitřním závitem a zásuvným koncem (plyn)



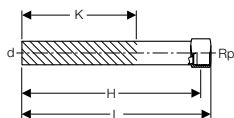
Účely použití

- Pro přírodní a zkapalněné plyny
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

Technické informace

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

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

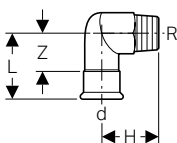
Geberit Mapress Nerezová ocel přechodka s vnitřním závitem a zásuvným koncem dlouhá (plyn)**Účely použití**

- Pro přírodní a zkapalněné plyny
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

Technické informace

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

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

Geberit Mapress nerezová ocel přechodové koleno 90° s vnějším závitem (plyn)**Účely použití**

- Pro přírodní a zkapalněné plyny
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

- Žlutě označený
- Těsnicí kroužek z HNBR žlutý
- Lisovací nátrubek se žlutou ochrannou zátkou

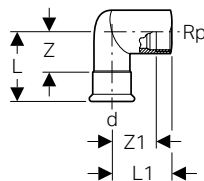
Technické informace

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

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]	L [cm]	Z [cm]
34149	12 / 15	15	1/2	3,7	5,7	3,7
34150	15	18	1/2	3,9	5,7	3,7
34151	20	22	3/4	4,6	6	3,9
34154	25 / 20	28	3/4	4,6	5,8	3,5
34152	25	28	1	5,4	6,7	4,4
34153	32	35	1 1/4	6,3	7,5	4,9

Geberit Mapress nerezová ocel přechodové koleno 90° s vnitřním závitem (plyn)**Účely použití**

- Pro přírodní a zkapalněné plyny
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

- Žlutě označený
- Těsnicí kroužek z HNBR žlutý
- Lisovací nátrubek se žlutou ochrannou zátkou

Technické informace

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

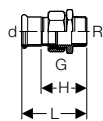
Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
34144	12 / 15	15	1/2	5,7	3,7	3,7	2,4
34145	15	18	1/2	5,7	3,9	3,7	2,6
34146	20	22	3/4	6	4,6	3,9	3,1
34147	25	28	1	6,7	5,4	4,3	3,7
34148	32	35	1 1/4	7,5	6,3	4,9	4,4

Přechodky a připojení, rozebíratelné

Geberit Mapress nerezová ocel přechodové šroubení s vnějším závitem, přesuvná matice z chromniklové oceli (plyn)



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. 55

- Žlutě označený
- Těsnicí kroužek z HNBR žlutý
- Ploché těsnění z Centellen® HD WS 3822
- Lisovací nátrubek se žlutou ochrannou zátkou

Technické informace

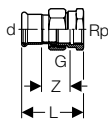
Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	H [cm]	L [cm]
34430	12 / 15	15	1/2	3/4	4,4	6,4
34431	12 / 20	15	3/4	3/4	4,6	6,6
34432	15	18	1/2	3/4	4,4	6,4
34433	15 / 20	18	3/4	3/4	4,6	6,6
34434	20 / 15	22	1/2	1	4,6	6,7
34435	20	22	3/4	1	4,7	6,8
34436	20 / 25	22	1	1	5,2	7,3
34437	25	28	1	1 1/4	5,5	7,8
34438	32	35	1 1/4	1 1/2	5,9	8,5
34439	40	42	1 1/2	1 3/4	6	9
34440	50	54	2	2 3/8	6,8	10,3

Geberit Mapress nerezová ocel přechodové šroubení s vnitřním závitem, přesuvná matice z chromniklové oceli (plyn)



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. 55

- Žlutě označený
- Těsnicí kroužek z HNBR žlutý
- Ploché těsnění z Centellen® HD WS 3822
- Lisovací nátrubek se žlutou ochrannou zátkou

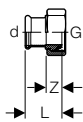
Technické informace

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

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
34400	12 / 15	15	1/2	3/4	5,9	2,6
34401	12 / 20	15	3/4	3/4	6,1	2,6
34402	15	18	1/2	3/4	5,9	2,6
34403	15 / 20	18	3/4	3/4	6,1	2,6
34404	20	22	3/4	1	6,3	2,7
34405	20 / 25	22	1	1	6,6	2,8
34406	25	28	1	1 1/4	7,1	3,1
34407	32	35	1 1/4	1 1/2	7,7	3,2
34408	40	42	1 1/2	1 3/4	8,2	3,3
34409	50	54	2	2 3/8	9,5	3,7

Geberit Mapress nerezová ocel přechodka s převlečnou maticí z chromniklové oceli (plyn)**Účely použití**

- Pro přírodní a zkapalněné plyny
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

Vlastnosti

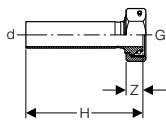
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno

- 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]
34158	20	22	1 1/8	4,2	1,6
34161	20	22	1 3/8	4	1,9
34159	25	28	1 3/8	4,5	1,7

Geberit Mapress nerezová ocel přechodka s převlečnou maticí z chromniklové oceli a zásuvným koncem (plyn)**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. 55

Vlastnosti

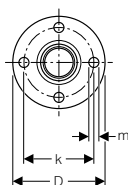
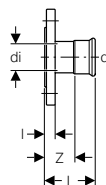
- Kónicky těsnící
- Žlutě označený

- Přesuvná 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]
34214	25	28	1 3/8	12,8	2,4

Geberit Mapress Nerezová ocel příruba PN 10/16, s lisovacím nátrubkem (plyn)**Účely použití**

- Pro přírodní a zkapalněné plyny
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné 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)
----------	-------------------------------



Geberit Mapress Nerezová ocel

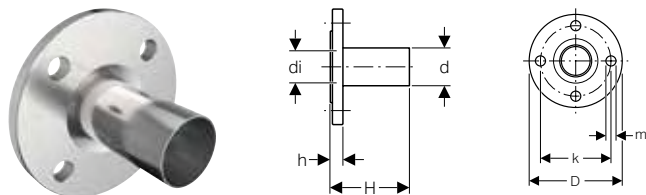
Geberit Mapress nerezová ocel, plyn
Přechodky a připojení, rozebíratelné

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]
34204	25 / 20	22	19	11,5	85	14	6,1	1,8	4	4	10 / 16
34205	25	28	25	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10 / 16
34206	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16
34207	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16
34208	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16
34209	65	76,1	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16
34210	80	88,9	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16
34211	100	108	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16

Příslušenství

- Geberit těsnění pro příruby PN 10/16
- Geberit sada šroubů pro přířubový spoj, z chromniklové oceli

Geberit Mapress Nerezová ocel přířuba PN 10/16, se zásuvným koncem (plyn)



Účely použití

- Pro přírodní a zkapalněné plyny
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

Technické informace

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

Vlastnosti

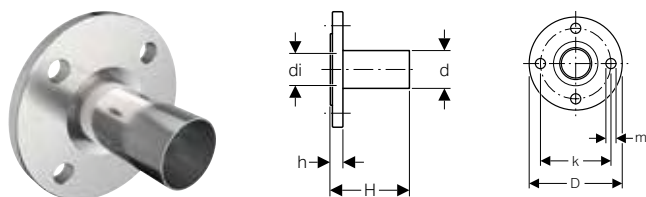
- Bez látek PWIS
- Tvar B1 (zvýšená těsnicí lišta se standardní těsnicí plochou), EN 1092-1

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [pc.]	PN [bar]
33748	50	54	51	16,5	125	18	11,3	1,8	4	10 / 16
33749	65	76,1	72	18,5	145	18	13,6	1,8	4	10 / 16
33750	80	88,9	84,8	20	160	18	15,2	2	8	10 / 16
33752	100	108	103,9	22	180	18	16,5	2	8	10 / 16

Příslušenství

- Geberit těsnění pro příruby PN 10/16
- Geberit sada šroubů pro přířubový spoj, z chromniklové oceli

Geberit Mapress Nerezová ocel přířuba PN 10/16, se zásuvným koncem (plyn)



Účely použití

- Pro přírodní a zkapalněné plyny
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

Technické informace

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

Vlastnosti

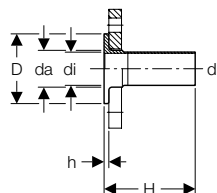
- Žlutě označený
- Tvar B1 (zvýšená těsnicí lišta se standardní těsnicí plochou), EN 1092-1

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [pc.]	PN [bar]
34212	25	28	25	11,5	85	14	15	1,8	4	10 / 16

Příslušenství

- Geberit těsnění pro příruby PN 10/16
- Geberit sada šroubů pro přířubový spoj, z chromniklové oceli

Geberit Mapress nerezová ocel nákrůžek se zásuvným koncem, k volné přírubě PN 10/16 (plyn)



Účely použití

- Pro přírodní a zkapalněné plyny
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

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 [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	PN [bar]
36141	20	22	27	19,6	5,8	13,5	0,6	10 / 16
36142	25	28	32	25,6	6,8	13,5	0,6	10 / 16
36143	32	35	40	32	7,8	13,5	0,6	10 / 16
36144	40	42	47	39	8,8	13,5	0,6	10 / 16
36145	50	54	59	51	10,2	13,5	0,8	10 / 16
36146	65	76,1	78	72,1	12,2	13,5	0,8	10 / 16
36147	80	88,9	91	84,9	13,8	13,5	1	10 / 16
36148	100	108	110	104	15,8	13,5	1	10 / 16

Lze objednat dodatečně

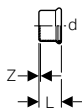
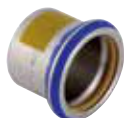
- Příruba volná

Příslušenství

- Geberit těsnění pro příruby PN 10/16

Těsnění

Geberit Mapress nerezová ocel víčko (plyn)



Účely použití

- Pro přírodní a zkapalněné plyny
- K trvalému uzavření potrubí
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

- Žlutě označený
- Těsnicí kroužek z HNBR žlutý
- Lisovací nátrubek se žlutou ochrannou zátkou

Technické informace

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

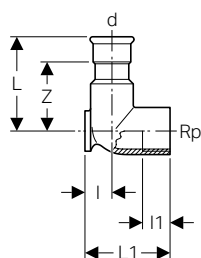
Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
34462	12	15	2,3	0,3
34463	15	18	2,3	0,3
34464	20	22	2,4	0,3
34465	25	28	2,6	0,3
34466	32	35	2,9	0,3
34467	40	42	3,3	0,3
34468	50	54	3,8	0,3
34469	65	76,1	6	0,7
34470	80	88,9	6,7	0,7
34471	100	108	8,2	0,7

Připojení

Geberit Mapress Nerezová ocel nástěnka 90° (plyn)



Účely použití

- Pro přírodní a zkapalněné plyny
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

- Žlutě označený
- Dva upevňovací body
- Těsnicí kroužek z HNBR žlutý
- Lisovací nátrubek se žlutou ochrannou zátkou

Vlastnosti

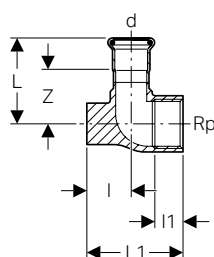
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
L1 / délka: 4,3 cm							
34136	12	15	1/2	5	1,3	1,5	3
34137	15	18	1/2	5	1,3	1,5	3
L1 / délka: 4,7 cm							
34139	20	22	1/2	5,4	1,7	1,6	2,9
L1 / délka: 5,1 cm							
34138	20	22	3/4	5,4	1,7	1,6	3,3

Geberit Mapress Nerezová ocel nástěnka 90° odsazená, roztečná kružnice 50 mm (plyn)



Účely použití

- K připojení jednotrubkových nebo dvoutrubkových plynoměrů
- Pro přírodní a zkapalněné plyny
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

- Žlutě označený
- Dva upevňovací body pro roztečnou kružnici ø 50 mm
- Těsnicí kroužek z HNBR žlutý
- Lisovací nátrubek se žlutou ochrannou zátkou

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno

Technické informace

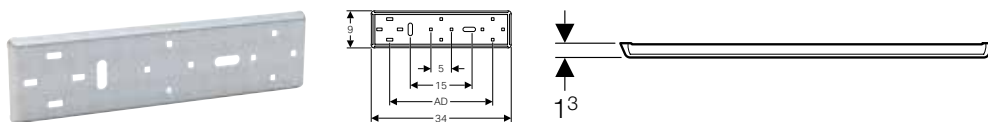
Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
L1 / délka: 5,1 cm							
91097	20	22	3/4	3,5	1,7	1,6	1,4
L1 / délka: 5,8 cm							
91099	20 / 25	22	1	6,5	3	2,2	3,7
L1 / délka: 6,1 cm							
91100	25	28	1	6,5	3	2,2	4
L1 / délka: 6,5 cm							
91098	25 / 20	28	3/4	4,4	3	1,6	2,1

Příslušenství

- Geberit Mapress montážní deska pro plynoměr → str. 101
- Geberit Mapress montážní pomůcka pro připojení plynoměru → str. 101

Geberit Mapress montážní deska pro plynoměr



Účely použití

- Pro plynoměry s jedním a dvěma hrdly

Vlastnosti

- Připojovací vzdálenost upravitelná pro plynoměr o ± 3 mm
- Pozinkovaný
- Roztečná kružnice $\varnothing 50$ mm

Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

Rozsah dodávky

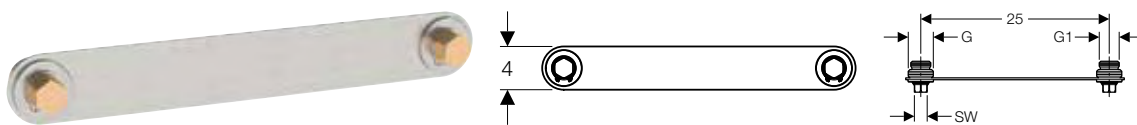
- Upevňovací materiál

Pol. č.	AD
	[cm]
91096	25

Příslušenství

- Geberit Mapress montážní pomůcka pro připojení plynoměru → str. 101

Geberit Mapress montážní pomůcka pro připojení plynoměru



Vlastnosti

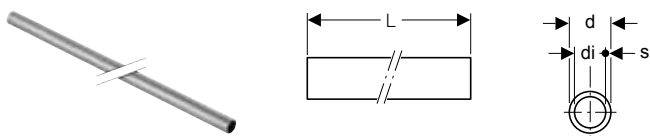
- Distanční destička z oceli, pozinkovaná
- Upevňovací čep z mosazi

Pol. č.	G	G1	AD	SW
	["]	["]	[cm]	[mm]
91094	1	3/4	25	17

Geberit Mapress nerezová ocel, FKM modrá

Systémové trubky 1.4401

Geberit Mapress Nerezová ocel systémová trubka CrNiMo, malé balení (FKM modrá)



Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média → str. 55
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

Technické informace

Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (EN 10088)
Drsnost povrchu	1,5 μ m
Teplotní roztažnost	0,0165 mm/(m · K)
Tepelná vodivost trubky	15 W/(m · K)

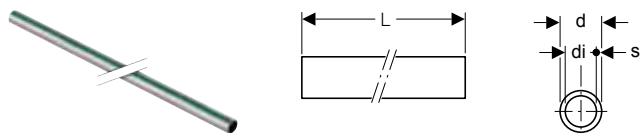
Vlastnosti

- Bez látek PWIS
- Konec trubky s modrou ochrannou zátkou

Pol. č.	DN	d, \varnothing	di, \varnothing	s	L
		[mm]	[mm]	[mm]	[m]
39202	12	15	13	1	6
39203	15	18	16	1	6
39204	20	22	19,6	1,2	6
39205	25	28	25,6	1,2	6
39206	32	35	32	1,5	6
39207	40	42	39	1,5	6
39208	50	54	51	1,5	6
39209	65	76,1	72,1	2	6
39210	80	88,9	84,9	2	6
39211	100	108	104	2	6

Systémové trubky 1.4521

Geberit Mapress Nerezová ocel systémová trubka CrMoTi, malé balení (FKM modrá)



Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média → str. 55
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

Vlastnosti

- Bez látek PWIS
- Konec trubky se zelenou ochrannou zátkou

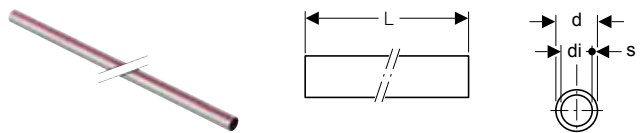
Technické informace

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)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
39242	12	15	13	1	6
39243	15	18	16	1	6
39244	20	22	19,6	1,2	6
39245	25	28	25,6	1,2	6
39246	32	35	32	1,5	6
39247	40	42	39	1,5	6
39248	50	54	51	1,5	6

Systémové trubky 1.4301

Geberit Mapress Nerezová ocel systémová trubka CrNi, malé balení (FKM modrá)



Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média → str. 55
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

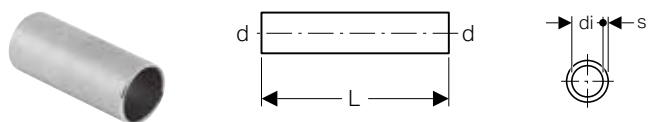
Technické informace

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)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
39602	12	15	13	1	6
39603	15	18	16	1	6
39604	20	22	19,6	1,2	6
39605	25	28	25,6	1,2	6
39606	32	35	32	1,5	6
39607	40	42	39	1,5	6
39608	50	54	51	1,5	6
39109	65	76,1	73,1	1,5	6
39110	80	88,9	85,9	1,5	6
39111	100	108	104	2	6

Vsušky

Geberit Mapress Nerezová ocel trubková vsuška (FKM modrá)



Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média → str. 55
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

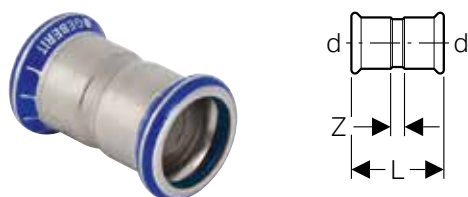
Technické informace

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

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

Nátrubky

Geberit Mapress nerezová ocel nátrubek (FKM modrá)



Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média → str. 55
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

Vlastnosti

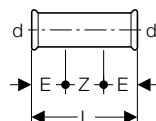
- Indikátor zalisování
- Bez látek PWIS
- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
50062	12	15	4,8	0,8
50063	15	18	4,8	0,8
50064	20	22	5	0,8
50065	25	28	5,4	0,8
50066	32	35	6,2	1
50067	40	42	7,1	1,1
50068	50	54	8,3	1,3
50071	65	76,1	14,1	3,5
50072	80	88,9	16,2	4,2
50073	100	108	19,4	4,4

Geberit Mapress nerezová ocel přesuvný nátrubek (FKM modrá)



Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média → str. 55
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Bez látek PWIS
- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou

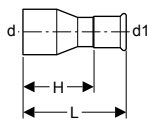
Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]
50082	12	15	2,5	8	3
50083	15	18	2,5	8	3
50084	20	22	2,5	8,4	3,4
50085	25	28	3	9,1	3,1
50086	32	35	3	10,2	4,2
50087	40	42	4	12	4
50088	50	54	4	14	6
50091	65	76,1	6	23	11
50092	80	88,9	7	26	12
50093	100	108	8	31	15

Redukce

Geberit Mapress nerezová ocel redukce se zásuvným koncem (FKM modrá)



Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média → str. 55
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Bez látek PWIS
- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou

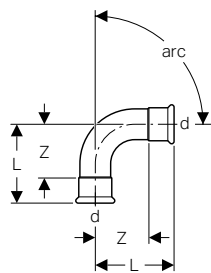
Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	L [cm]
50133	15 / 12	18	15	3,5	5,5
50134	20 / 12	22	15	3,9	5,9
50135	20 / 15	22	18	3,7	5,7
50136	25 / 12	28	15	4,6	6,6
50137	25 / 15	28	18	4,4	6,4
50138	25 / 20	28	22	3,9	6
50141	32 / 20	35	22	5	7,1
50142	32 / 25	35	28	4,5	6,8
50145	40 / 20	42	22	6,1	8,2
50146	40 / 25	42	28	6	8,3
50147	40 / 32	42	35	5,1	7,7
50150	50 / 20	54	22	7,4	9,5
50151	50 / 25	54	28	8,7	11
50152	50 / 32	54	35	8	10,6
50153	50 / 40	54	42	6,2	9,2
50164	65 / 50	76,1	54	11,1	14,6
50167	80 / 50	88,9	54	12,8	16,3
50168	80 / 65	88,9	76,1	10,8	16,1
50169	100 / 50	108	54	13,7	17,2
50171	100 / 65	108	76,1	13,1	18,4
50172	100 / 80	108	88,9	14,3	20,3

Kolena

Geberit Mapress nerezová ocel koleno (FKM modrá)



Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média → str. 55
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

Vlastnosti

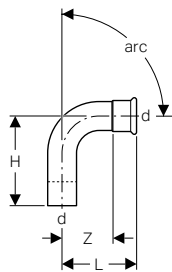
- Indikátor zalisování
- Bez látek PWIS
- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou

Technické informace

Materiál | CrNiMo ocel 1.4401 (EN 10088)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
arc / úhel: 45°				
50222	12	15	3,6	1,6
50223	15	18	3,7	1,7
50224	20	22	4,2	2,1
50225	25	28	4,8	2,5
50226	32	35	4,3	1,7
50227	40	42	5,1	2,1
50228	50	54	6,2	2,7
50231	65	76,1	10,3	5
50232	80	88,9	11,7	5,7
50233	100	108	14,3	6,8
arc / úhel: 90°				
50282	12	15	4,9	2,9
50283	15	18	5,3	3,3
50284	20	22	6,1	4
50285	25	28	7,2	4,9
50286	32	35	6,8	4,2
50287	40	42	8	5
50288	50	54	10	6,5
50291	65	76,1	15,9	10,6
50292	80	88,9	18,5	12,5
50293	100	108	23	15,5

Geberit Mapress nerezová ocel koleno se zásuvným koncem (FKM modrá)



Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média → str. 55
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Bez látek PWIS
- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou

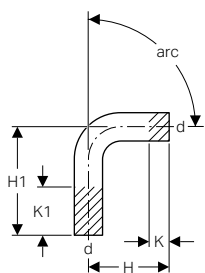
Technické informace

Materiál | CrNiMo ocel 1.4401 (EN 10088)

Geberit Mapress Nerezová ocel
Geberit Mapress nerezová ocel, FKM modrá
Redukce

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	L [cm]	Z [cm]
arc / úhel: 45°					
50242	12	15	4,5	3,6	1,6
50243	15	18	4,2	3,7	1,7
50244	20	22	5,2	4,2	2,1
50245	25	28	5,6	4,8	2,5
50246	32	35	5,3	4,3	1,7
50247	40	42	6,1	5,1	2,1
50248	50	54	7,3	6,2	2,7
50251	65	76,1	11,1	10,3	5
50252	80	88,9	12,8	11,7	5,7
50253	100	108	15,8	14,3	6,8
arc / úhel: 90°					
50312	12	15	5,9	4,9	2,9
50313	15	18	6,1	5,3	3,3
50314	20	22	7	6,1	4
50315	25	28	7,9	7,2	4,9
50316	32	35	7,7	6,8	4,2
50317	40	42	9	8	5
50318	50	54	11,1	10	6,5
50321	65	76,1	16,7	15,9	10,6
50322	80	88,9	19,5	18,5	12,5
50323	100	108	24,1	23	15,5

Geberit Mapress nerezová ocel lícované koleno (FKM modrá)



Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média → str. 55
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

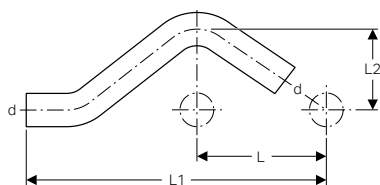
Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 [cm]
arc / úhel: 15°						
30892	12	15	6	12,2	2,1	8,3
30893	15	18	5,5	12,8	1,5	8,8
30894	20	22	5	12,4	0,7	8,1
30905	25	28	4,5	13,4	0	8,9
30906	32	35	7,3	22,2	2	16,9
30907	40	42	8,9	28	3	22,1
30908	50	54	12,2	33,7	4,5	26
30009	65	76,1	8,4	20,4	0	12
30010	80	88,9	9,5	22	0	12,5
30011	100	108	11,7	25,4	0	13,7
arc / úhel: 30°						
30932	12	15	6	12,2	2,1	8,3
30933	15	18	5,5	12,8	1,6	8,9
30934	20	22	5	12,4	0,6	8
30935	25	28	5,1	13	0	7,9
30936	32	35	8	21,4	2	15,4
30937	40	42	9,9	27,2	3	20,3
30938	50	54	13,4	32,6	5,5	24,7
30029	65	76,1	9,7	21,7	0	12
30030	80	88,9	11,1	23,6	0	12,5
30031	100	108	13,6	27,3	0	13,7

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 [cm]
arc / úhel: 45°						
30872	12	15	6,2	12	1,9	7,7
30873	15	18	5,8	12,4	1,6	8,2
30874	20	22	5,6	12	0,7	7,1
30875	25	28	5,8	12,2	0,2	6,6
30876	32	35	9,4	20,6	2	13,2
30877	40	42	11,4	26,2	0,1	14,9
30878	50	54	14,6	32,1	3,7	21,2
30049	65	76,1	11,1	23	0	11,9
30050	80	88,9	13	25,2	0	12,2
30051	100	108	15,7	29,4	0	13,7
arc / úhel: 60°						
30942	12	15	6	12,2	2,1	8,3
30943	15	18	6,2	12,2	1,6	7,6
30944	20	22	6	11,8	0,5	6,3
30955	25	28	6,3	12,1	0	5,8
30956	32	35	9,7	20,3	2	12,6
30957	40	42	12	25,6	3	16,6
30958	50	54	16,2	30,6	5,5	19,9
30069	65	76,1	12,6	24,6	0	12
30070	80	88,9	14,6	27,1	0	12,5
30071	100	108	18	31,7	0	13,7
arc / úhel: 90°						
30402	12	15	7	12	2,2	7,2
30403	15	18	7	12	1,7	6,7
30404	20	22	7	12	0	5
30405	25	28	8	12	0	4
30406	32	35	12	20	2	10
30407	40	42	15	25	3	13
30408	50	54	20	30	5,5	15,5
30089	65	76,1	16,6	28,6	0	12
30090	80	88,9	19,4	31,9	0	12,5
30091	100	108	24	37,7	0	13,7

Geberit Mapress nerezová ocel odskok (FKM modrá)



Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média → str. 55
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

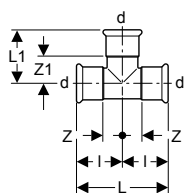
Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]
30802	12	15	5,7	15,8	3
30803	15	18	6	16,6	3,1
30804	20	22	6,5	17,9	3,3
30805	25	28	7,3	20,6	3,6

T tvarovky

Geberit Mapress nerezová ocel T tvarovka jednoznačná (FKM modrá)



Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média → str. 55
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

Vlastnosti

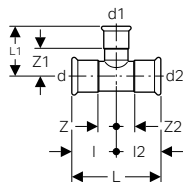
- Indikátor zalisování
- Bez látek PWIS
- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
50332	12	15	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9
50333	15	18	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1
50334	20	22	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3
50335	25	28	8,4	5	4,2	1,9	2,7
50336	32	35	10	5,7	5	2,4	3,1
50337	40	42	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5
50338	50	54	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2
50341	65	76,1	23	11	11,5	6,2	5,7
50342	80	88,9	26	12,8	13	7	6,8
50343	100	108	31	15,3	15,5	8	7,8

Geberit Mapress nerezová ocel T tvarovka redukováná (FKM modrá)



Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média → str. 55
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Bez látek PWIS
- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou

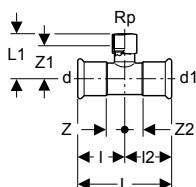
Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
50356	15 / 12 / 15	18	15	18	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4
50357	20 / 12 / 20	22	15	22	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
50359	20 / 15 / 20	22	18	22	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
50362	25 / 12 / 25	28	15	28	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
50364	25 / 15 / 25	28	18	28	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
50366	25 / 20 / 25	28	22	28	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
50367	32 / 12 / 32	35	15	35	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4
50368	32 / 15 / 32	35	18	35	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4
50369	32 / 20 / 32	35	22	35	10	5	5	5	2,4	2,9	2,4
50370	32 / 25 / 32	35	28	35	10	5,3	5	5	2,4	3	2,4
50371	40 / 12 / 40	42	15	42	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
50372	40 / 15 / 40	42	18	42	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
50373	40 / 20 / 40	42	22	42	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
50374	40 / 25 / 40	42	28	42	11,4	5,7	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7
50375	40 / 32 / 40	42	35	42	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
50376	50 / 12 / 50	54	15	54	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
50377	50 / 15 / 50	54	18	54	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
50378	50 / 20 / 50	54	22	54	13,8	6	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
50379	50 / 25 / 50	54	28	54	13,8	6,3	6,9	6,9	3,4	4	3,4
50380	50 / 32 / 50	54	35	54	13,8	6,7	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
50381	50 / 40 / 50	54	42	54	13,8	7,1	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
50389	65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	23	7,7	11,5	11,5	6,2	5,6	6,2
50390	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,6	6,2
50391	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	23	8,1	11,5	11,5	6,2	5,5	6,2
50392	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	23	8,1	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2
50393	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	23	8,7	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2
50395	80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	26	8,5	13	13	7	6,4	7
50396	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	26	8,7	13	13	7	6,4	7
50397	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	26	9	13	13	7	6,4	7
50398	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	26	9,2	13	13	7	6,2	7
50399	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	26	9,3	13	13	7	5,8	7
50401	100 / 20 / 100	108	22	108	31	10,3	15,5	15,5	8	8,2	8
50402	100 / 25 / 100	108	28	108	31	10,5	15,5	15,5	8	8,2	8
50403	100 / 32 / 100	108	35	108	31	10,8	15,5	15,5	8	8,2	8
50404	100 / 40 / 100	108	42	108	31	11	15,5	15,5	8	8	8
50405	100 / 50 / 100	108	54	108	31	11,3	15,5	15,5	8	7,8	8
50407	100 / 65 / 100	108	76,1	108	31	12,4	15,5	15,5	8	7,1	8
50408	100 / 80 / 100	108	88,9	108	31	13,5	15,5	15,5	8	7,5	8

Geberit Mapress nerezová ocel T tvarovka s vnitřním závitem (FKM modrá)



Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média → str. 55
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Bez látek PWIS
- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou

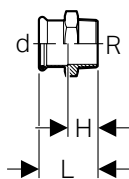
Technické informace

Materiál | CrNiMo ocel 1.4401 (EN 10088)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
50413	12 / 15 / 12	15	1/2	15	6,4	4	3,2	3,2	1,2	2,7	1,2
50414	15	18	1/2	18	6,8	4,2	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4
50415	15 / 20 / 15	18	3/4	18	6,8	4,4	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4
50416	20 / 15 / 20	22	1/2	22	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	3	1,6
50417	20	22	3/4	22	7,4	4,6	3,7	3,7	1,6	3,1	1,6
50418	25 / 15 / 25	28	1/2	28	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	3,3	1,9
50419	25 / 20 / 25	28	3/4	28	8,4	4,9	4,2	4,2	1,9	3,4	1,9
50421	32 / 15 / 32	35	1/2	35	10	5	5	5	2,4	3,7	2,4
50422	32 / 20 / 32	35	3/4	35	10	5,3	5	5	2,4	3,8	2,4
50424	40 / 15 / 40	42	1/2	42	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	4	2,7
50425	40 / 20 / 40	42	3/4	42	11,4	5,6	5,7	5,7	2,7	4,1	2,7
50427	50 / 15 / 50	54	1/2	54	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	4,6	3,4
50428	50 / 20 / 50	54	3/4	54	13,8	6,2	6,9	6,9	3,4	4,7	3,4
50429	50	54	2	54	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4
50437	65 / 20 / 65	76,1	3/4	76,1	23	7,9	11,5	11,5	6,2	6,4	6,2
50438	65 / 50 / 65	76,1	2	76,1	23	8,9	11,5	11,5	6,2	6,6	6,2
50440	80 / 20 / 80	88,9	3/4	88,9	26	8,8	13	13	7	7,3	7
50441	80 / 50 / 80	88,9	2	88,9	26	9,6	13	13	7	7,3	7
50443	100 / 20 / 100	108	3/4	108	31	10,5	15,5	15,5	8	9	8
50444	100 / 50 / 100	108	2	108	31	11,5	15,5	15,5	8	9,2	8

Přechodky nerozebíratelné

Geberit Mapress Nerezová ocel přechodka s vnějším závitem (FKM modrá)



Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média → str. 55
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

Vlastnosti

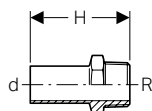
- Indikátor zalisování
- Bez látek PWIS
- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]	L [cm]
50453	12 / 15	15	1/2	2,1	4,1
50454	12 / 20	15	3/4	2,3	4,3
50455	15	18	1/2	2,2	4,2
50456	15 / 20	18	3/4	2,4	4,4
50457	20 / 15	22	1/2	2,1	4,2
50458	20	22	3/4	2,3	4,4
50459	20 / 25	22	1	2,5	4,6
50460	25 / 20	28	3/4	2,3	4,6
50461	25	28	1	2,3	4,8
50463	32 / 25	35	1	2,5	5,1
50464	32	35	1 1/4	2,7	5,3
50465	40 / 32	42	1 1/4	2,7	5,7
50466	40	42	1 1/2	2,7	5,7
50467	50 / 40	54	1 1/2	4,8	8,3
50468	50	54	2	5,4	8,9
50471	65	76,1	2 1/2	7	12,3

Geberit Mapress nerezová ocel přechodka s vnějším závitem a zásuvným koncem (FKM modrá)



Účely použití

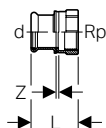
- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média → str. 55
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

Technické informace

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

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

Geberit Mapress Nerezová ocel přechodka s vnitřním závitem (FKM modrá)



Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média → str. 55
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

Vlastnosti

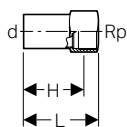
- Indikátor zalisování
- Bez látek PWIS
- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]
50484	12 / 15	15	1/2	3,7	0,4
50485	12 / 20	15	3/4	3,8	0,3
50486	15	18	1/2	3,7	0,4
50487	15 / 20	18	3/4	3,8	0,3
50488	20 / 15	22	1/2	3,6	0,2
50489	20	22	3/4	3,9	0,3
50490	20 / 25	22	1	4,2	0,4
50491	25 / 15	28	1/2	3,8	0,2
50492	25 / 20	28	3/4	3,9	0,3
50493	25	28	1	4,4	0,4
50494	32 / 25	35	1	4,5	0,2
50495	32	35	1 1/4	4,9	0,4
50498	40	42	1 1/2	5,3	0,4
50500	50	54	2	6,2	0,4

Geberit Mapress Nerezová ocel přechodka s vnitřním závitem a zásuvným koncem (FKM modrá)



Účely použití

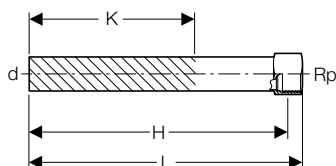
- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média → str. 55
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

Technické informace

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

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

Geberit Mapress Nerezová ocel přechodka s vnitřním závitem a zásuvným koncem dlouhá (FKM modrá)



Účely použití

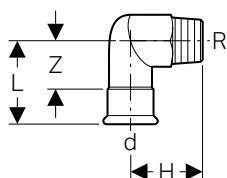
- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média → str. 55
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

Technické informace

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

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

Geberit Mapress Nerezová ocel přechodové koleno 90° s vnějším závitem (FKM modrá)



Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média → str. 55
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

Vlastnosti

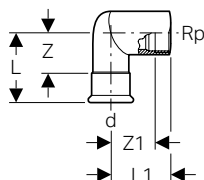
- Indikátor zalisování
- Bez látek PWIS
- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]	L [cm]	Z [cm]
50524	12 / 15	15	1/2	3,7	5,7	3,7
50526	15	18	1/2	3,9	5,7	3,7
50529	20	22	3/4	4,6	6	3,9
50532	25	28	1	5,4	6,7	4,4
50533	32	35	1 1/4	6,3	7,5	4,9

Geberit Mapress Nerezová ocel přechodové koleno 90° s vnitřním závitem (FKM modrá)



Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média → str. 55
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Bez látek PWIS
- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou

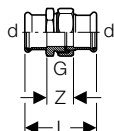
Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
50544	12 / 15	15	1/2	5,7	3,7	3,7	2,4
50546	15	18	1/2	5,7	3,9	3,7	2,6
50549	20	22	3/4	6	4,6	3,9	3,1
50552	25	28	1	6,7	5,4	4,3	3,7
50553	32	35	1 1/4	7,5	6,3	4,9	4,4

Přechodky a připojení, rozebíratelné

Geberit Mapress nerezová ocel šroubení (FKM modrá)



Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média

- Přesuvná matice z mosazi
- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou
- Ploché těsnění z FPM zelené

Technické informace

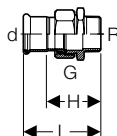
Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Bez látek PWIS

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
50772	12	15	3/4	6,6	2,6
50773	15	18	3/4	6,9	2,9
50774	20	22	1	7,2	3
50775	25	28	1 1/4	7,7	3,1
50776	32	35	1 1/2	8,2	3
50777	40	42	1 3/4	9,5	3,5
50778	50	54	2 3/8	11,3	4,3

Geberit Mapress Nerezová ocel přechodové šroubení s vnějším závitem (FKM modrá)



Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média → str. 55
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

- Přesuvná matice z mosazi
- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou
- Ploché těsnění z FPM zelené

Technické informace

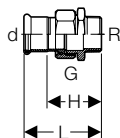
Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Bez látek PWIS

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	H [cm]	L [cm]
50562	12 / 15	15	1/2	3/4	4,4	6,4
50564	15	18	1/2	3/4	4,4	6,4
50565	15 / 20	18	3/4	3/4	4,6	6,6
50566	20 / 15	22	1/2	1	4,6	6,7
50567	20	22	3/4	1	4,7	6,8
50568	20 / 25	22	1	1	5,2	7,3
50570	25	28	1	1 1/4	5,5	7,8
50571	32	35	1 1/4	1 1/2	5,9	8,5
50572	40	42	1 1/2	1 3/4	6	9
50573	50	54	2	2 3/8	6,8	10,3

Geberit Mapress Nerezová ocel přechodové šroubení s vnějším závitem, přesuvná matice z chromniklové oceli (FKM modrá)



Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média → str. 55
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou
- Ploché těsnění z FPM zelené

Technické informace

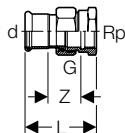
Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Bez látek PWIS

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	R [°]	G [°]	H [cm]	L [cm]
50581	12 / 15	15	1/2	3/4	4,4	6,4
50582	12 / 20	15	3/4	3/4	4,6	6,6
50583	15	18	1/2	3/4	4,4	6,4
50584	15 / 20	18	3/4	3/4	4,6	6,6
50585	20 / 15	22	1/2	1	4,6	6,7
50586	20	22	3/4	1	4,7	6,8
50587	20 / 25	22	1	1	5,2	7,3
50588	25	28	1	1 1/4	5,5	7,8
50589	32	35	1 1/4	1 1/2	5,9	8,5
50590	40	42	1 1/2	1 3/4	6	9
50591	50	54	2	2 3/8	6,8	10,3

Geberit Mapress Nerezová ocel přechodové šroubení s vnitřním závitem (FKM modrá)



Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média → str. 55
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

- Přesuvná matice z mosazi
- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou
- Ploché těsnění z FPM zelené

Technické informace

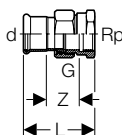
Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Bez látek PWIS

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp [°]	G [°]	L [cm]	Z [cm]
50611	12 / 15	15	1/2	3/4	5,9	2,6
50612	12 / 20	15	3/4	3/4	6,1	2,6
50613	15	18	1/2	3/4	5,9	2,6
50615	20	22	3/4	1	6,3	2,7
50616	20 / 25	22	1	1	6,6	2,8
50617	25	28	1	1 1/4	7,1	3,1
50618	32	35	1 1/4	1 1/2	7,7	3,2
50619	40	42	1 1/2	1 3/4	8,2	3,3
50620	50	54	2	2 3/8	9,5	3,7

Geberit Mapress Nerezová ocel přechodové šroubení s vnitřním závitem, přesuvná matice z chromikové oceli (FKM modrá)



Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média → str. 55
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou
- Ploché těsnění z FPM zelené

Technické informace

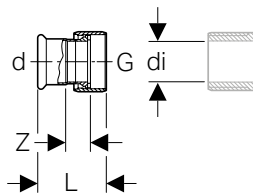
Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Bez látek PWIS

Pol. č.	DN	d, \emptyset [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
50631	12 / 15	15	1/2	3/4	5,9	2,6
50632	12 / 20	15	3/4	3/4	6,1	2,6
50633	15	18	1/2	3/4	5,9	2,6
50634	15 / 20	18	3/4	3/4	6,1	2,6
50635	20	22	3/4	1	6,3	2,7
50636	20 / 25	22	1	1	6,6	2,8
50637	25	28	1	1 1/4	7,1	3,1
50638	32	35	1 1/4	1 1/2	7,7	3,2
50639	40	42	1 1/2	1 3/4	8,2	3,3
50640	50	54	2	2 3/8	9,5	3,7

Geberit Mapress Nerezová ocel přechodka s převlečnou maticí (FKM modrá)



Účely použití

- Vhodný výhradně pro závity s vnitřním průměrem $\leq d_i$, viz tabulku
- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média → str. 55
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

Vlastnosti

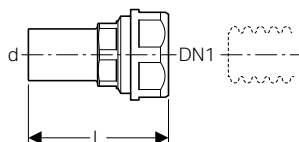
- Indikátor zalisování
- Bez látek PWIS
- Přesuvná matice z mosazi
- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou
- Ploché těsnění z FPM zelené

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, \emptyset [mm]	G ["]	d _i , \emptyset [mm]	L [cm]	Z [cm]
50653	12	15	3/4	13	3,7	1,1
50656	15	18	3/4	13	3,7	1,1
50661	20	22	1	20	4	1,1
50664	25	28	1	20	4	1,3
50665	25	28	1 1/4	26	4,4	1,3
50667	32	35	1 1/2	32	4,8	1,3

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



Účely použití

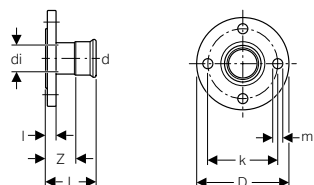
- Pro teplotná média (solár)
- Pro minerální oleje
- Pro pohonné hmoty
- Vhodný výhradně pro kapalná média

Technické informace

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

Pol. č.	DN	DN	d, ø [mm]	L [cm]	PN [bar]
22421	12	16	15	6,4	10
22431	12	20	15	6,7	10
22422	15	16	18	6,4	10
22432	15	20	18	6,7	10
22423	20	16	22	6,8	10
22433	20	20	22	6,8	10
22444	25	25	28	6,8	10

Geberit Mapress Nerezová ocel příruba PN 10/16, s lisovacím nátrubkem (FKM modrá)



Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média → str. 55
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

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

Vlastnosti

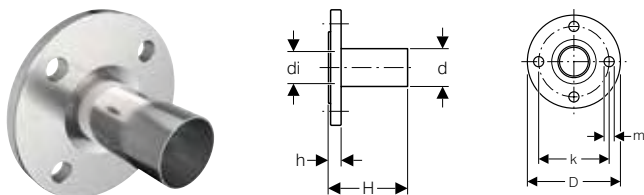
- Indikátor zalisování
- Bez látek PWIS

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]
50673	15	18	15	9,5	65	14	6,2	1,6	4,2	4	10 / 16
50674	20	22	19	10,5	75	14	6,5	1,8	4,4	4	10 / 16
50675	25	28	25	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10 / 16
50676	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16
50677	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16
50678	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16
50679	65	76,1	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16
50680	80	88,9	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16
50681	100	108	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16

Příslušenství

- Geberit těsnění pro příruby PN 10/16
- Geberit sada šroubů pro přírubový spoj, z chromniklové oceli

Geberit Mapress Nerezová ocel příruba PN 10/16, se zásuvným koncem (FKM modrá)



Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média → str. 55
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

Vlastnosti

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

Technické informace

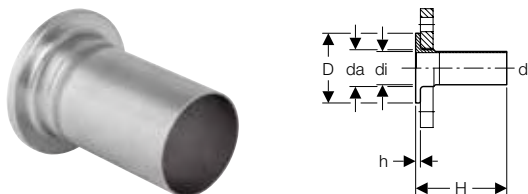
Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [pc.]	PN [bar]
33748	50	54	51	16,5	125	18	11,3	1,8	4	10 / 16
33749	65	76,1	72	18,5	145	18	13,6	1,8	4	10 / 16
33750	80	88,9	84,8	20	160	18	15,2	2	8	10 / 16
33752	100	108	103,9	22	180	18	16,5	2	8	10 / 16

Příslušenství

- Geberit těsnění pro příruby PN 10/16
- Geberit sada šroubů pro přírubový spoj, z chromikové oceli

Geberit Mapress nerezová ocel nákrůžek se zásuvným koncem, k volné přírubě PN 6 (FKM modrá)



Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média → str. 55
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

Vlastnosti

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

Technické informace

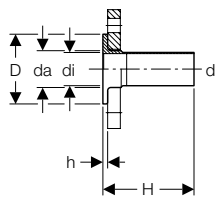
Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	da [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	PN [bar]
36150	25	28	32	25,6	6	13,5	0,6	6
36151	32	35	40	32	7	13,5	0,6	6
36152	40	42	47	39	8	13,5	0,6	6
36153	50	54	59	51	9	13,5	0,8	6
36154	65	76,1	78	73,1	11	13,5	0,8	6
36155	80	88,9	91	84,9	12,8	13,5	1	6
36156	100	108	110	104	14,8	13,5	1	6

Lze objednat dodatečně

- Příruba volná

Geberit Mapress nerezová ocel nákrůžek se zásuvným koncem, k volné přírubě PN 10/16 (FKM modrá)



Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média → str. 55
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

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, \varnothing [mm]	da [mm]	di, \varnothing [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	PN [bar]
36141	20	22	27	19,6	5,8	13,5	0,6	10 / 16
36142	25	28	32	25,6	6,8	13,5	0,6	10 / 16
36143	32	35	40	32	7,8	13,5	0,6	10 / 16
36144	40	42	47	39	8,8	13,5	0,6	10 / 16
36145	50	54	59	51	10,2	13,5	0,8	10 / 16
36146	65	76,1	78	72,1	12,2	13,5	0,8	10 / 16
36147	80	88,9	91	84,9	13,8	13,5	1	10 / 16
36148	100	108	110	104	15,8	13,5	1	10 / 16

Lze objednat dodatečně

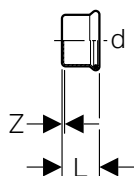
- Příruba volná

Příslušenství

- Geberit těsnění pro příruby PN 10/16

Těsnění

Geberit Mapress nerezová ocel víčko (FKM modrá)



Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- K trvalému uzavření potrubí
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média → str. 55
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

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, \varnothing [mm]	L [cm]	Z [cm]
50752	12	15	2,3	0,3
50753	15	18	2,3	0,3
50754	20	22	2,4	0,3
50755	25	28	2,6	0,3
50756	32	35	2,9	0,3
50757	40	42	3,3	0,3
50758	50	54	3,8	0,3
50761	65	76,1	6	0,7
50762	80	88,9	6,7	0,7
50763	100	108	8,2	0,7

Geberit Mapress nerezová ocel, příslušenství

Izolace pro připojení

Zvukově izolační podložka, k nástěnce Geberit 90° jednoduché



Účely použití

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

Vlastnosti

- Černá

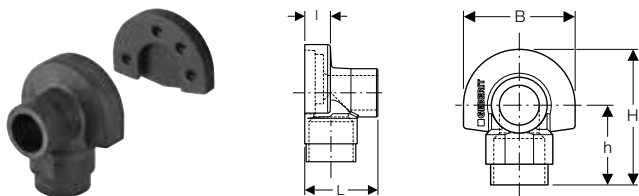
Pol. č.

601.806.00.1

Technické informace

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

Souprava zvukové izolace, k nástěnce Geberit 90° jednoduché



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

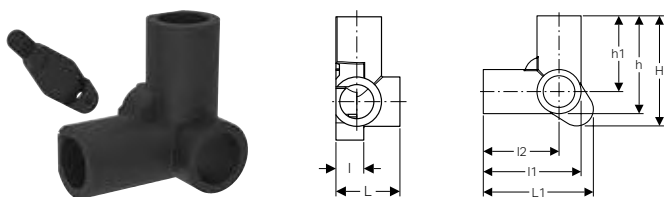
Rozsah dodávky

- Zvukově izolační víčko
- Zvukově izolační podložka

Pol. č.

	B [cm]	H [cm]	h [cm]	L [cm]	l [cm]
601.801.00.1	7	8,5	5	5,3	1,9

Zvukově izolovaná souprava, ke Geberit Mapress rohovému připojovacímu kolenu 90°



Účely použití

- Pro rohové připojovací koleno 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

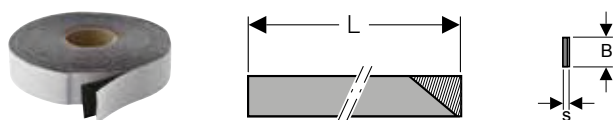
- Zvukově izolační víčko
- Zvukově izolační podložka

Pol. č.

	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	l2 [cm]
601.824.00.1	8,8	7,8	6	4,6	8,8	2	7,8	6

Těsnění pro trubky a tvarovky

Geberit těsnicí páska



Účely použití

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

Vlastnosti

- Odolný vůči UV
- Černá

Technické informace

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

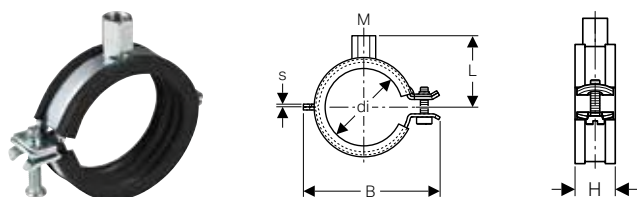
Pol. č.	s [mm]	B [cm]	L [m]
601.813.00.1	1	3	12,5
601.815.00.1	1	5	12,5



- Umístěte po tlakové zkoušce

Upevnění pro trubky

Geberit trubková objímka izolovaná, se závitovým nátrubkem M8 / M10



Účely použití

- K upevnění systémových trubek Geberit Mapress
- K upevnění systémových trubek ML Geberit PushFit
- K upevnění systémových trubek ML Geberit Mepla
- K upevnění systémových trubek Geberit Volex ML

- Závitový nátrubek čtyřikrát svařený
- Zvuková izolace podle DIN 4109
- Pozinkovaný

Technické informace

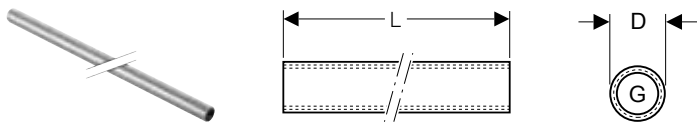
Materiál	Ocel
----------	------

Vlastnosti

- Rychlouzávěr
- Šroub s drážkou a křížovou drážkou

Pol. č.	Povrch/barva	M [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	B [cm]	H [cm]	L [cm]
601.850.26.1	Galvanicky pozinkováno	8 / 10	12–14	1,5	4,7	2,3	2,9
601.851.26.1	Galvanicky pozinkováno	8 / 10	15–19	1,5	5,2	2,3	3,1
601.852.26.1	Galvanicky pozinkováno	8 / 10	20–24	1,5	5,6	2,3	3,4
601.853.26.1	Galvanicky pozinkováno	8 / 10	25–30	1,5	6,3	2,3	3,6
601.854.26.1	Galvanicky pozinkováno	8 / 10	32–37	1,5	6,8	2,3	3,9
601.855.26.1	Galvanicky pozinkováno	8 / 10	40–46	2	7,6	2,3	4,3
601.857.26.1	Galvanicky pozinkováno	8 / 10	54–58	2	8,9	2,3	4,8
601.859.26.1	Galvanicky pozinkováno	8 / 10	74–80	2	11,9	2,3	6,4
601.860.26.1	Galvanicky pozinkováno	8 / 10	83–91	2	13	2,3	6,8
601.861.26.1	Galvanicky pozinkováno	8 / 10	108–114	2,5	15,3	2,8	8,1

Geberit závitová trubka



Účely použití

- Pro technické vybavení budov a průmysl
- K upevnění trubkových objímek Geberit na základní desky
- Pro upevnění s pevným bodem a posuvná upevnění

Vlastnosti

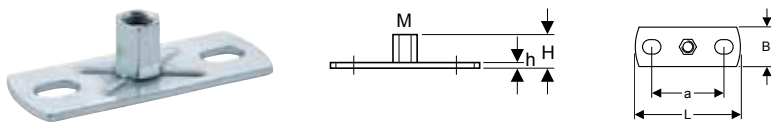
- Vnitřní závit průběžný
- Pozinkovaný

Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

Pol. č.	G ["]	D [cm]	L [m]
362.857.26.1	1/2	2,5	1

Geberit kotvící destička hranatá se dvěma otvory a nátrubkem M8/M10



Účely použití

- Pro technické vybavení budov a průmysl
- Pro posuvná upevnění
- K upevnění trubkových objímek ke stavebním konstrukcím

Technické informace

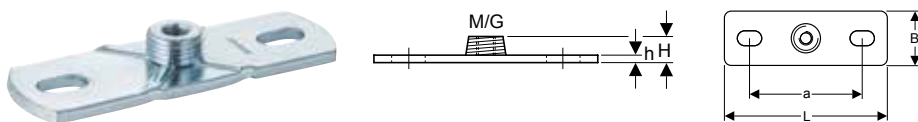
Materiál	Ocel
----------	------

Vlastnosti

- Vnitřní závit
- Pozinkovaný
- Dva upevňovací body

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

Geberit kotvící destička hranatá se dvěma otvory a nátrubkem M10 / G 1/2"



Účely použití

- Pro technické vybavení budov a průmysl
- K upevnění trubkových objímek ke stavebním konstrukcím
- Pro upevnění s pevným bodem a posuvná upevnění

- Pozinkovaný
- Dva upevňovací body

Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

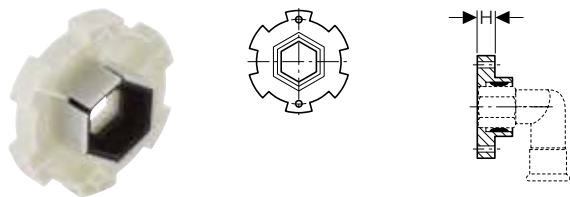
Vlastnosti

- Vnější závit
- Vnitřní závit

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

Upevnění pro připojení

Upevnění, k přechodovému kolenu 90° Geberit Mapress



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

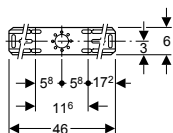
Pol. č.

H
[cm]

90282

1,3

Geberit montážní deska odsazená, jednoduchá



Účely použití

- K upevnění připojení Geberit Mepla
- K upevnění připojení Geberit Mapress
- K upevnění připojení Geberit PushFit

Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

Rozsah dodávky

- Upevňovací materiál

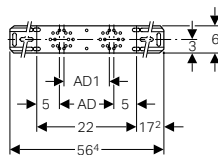
Vlastnosti

- Pozinkovaný

Pol. č.

601.733.00.1

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



Účely použití

- K upevnění připojení Geberit Mepla
- K upevnění připojení Geberit Mapress
- K upevnění připojení Geberit PushFit

Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

Rozsah dodávky

- Upevňovací materiál

Vlastnosti

- Pozinkovaný

Pol. č.

AD
[cm]

AD1
[cm]

601.731.00.1

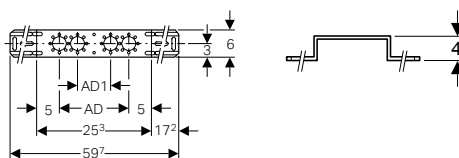
12

10

Příslušenství

- Objímka odtokové trubky, k montážním deskám Geberit

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



Účely použití

- K upevnění připojení Geberit Mepla
- K upevnění připojení Geberit Mapress
- K upevnění připojení Geberit PushFit

Vlastnosti

- Pozinkovaný

Pol. č.	AD [cm]	AD1 [cm]
601.732.00.1	15,3	7,3

Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

Rozsah dodávky

- Upevňovací materiál

Příslušenství

- Objímka odtokové trubky, k montážním deskám Geberit

Systemová těsnění

Geberit Mapress těsnicí kroužek CIIR černý



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média → str. 55
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

Vlastnosti

- Bez látek PWIS

Technické informace

Provozní teplota	-30 - +120 °C
Materiál	CIIR

Pol. č.	DN	d, ø [mm]
90401	10	12
90402	12	15
90403	15	18
90404	20	22
90405	25	28
90406	32	35
90407	40	42
90408	50	54
90409	65	76,1
90410	80	88,9
90411	100	108

Geberit Mapress těsnicí kroužek FKM modrý



Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Průměry trubek \varnothing 76,1–108 mm výhradně pro Geberit Mapress Uhlíková ocel, Geberit Mapress Nerezová ocel a Geberit Mapress CuNiFe
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média → str. 55
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

Vlastnosti

- Bez látek PWIS

Technické informace

Provozní teplota	-25 - +180 °C
Materiál	FKM

Pol. č.	DN	d, \varnothing [mm]
90881	10	12
90882	12	15
90883	15	18
90884	20	22
90885	25	28
90886	32	35
90887	40	42
90888	50	54
90891	65	76,1
90892	80	88,9
90893	100	108

Geberit Mapress těsnicí kroužek FKM bílý



Účely použití

- Pro sytou páru
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média → str. 55

Vlastnosti

- Bez látek PWIS

Technické informace

Provozní teplota	5–155 °C
Materiál	FKM

Pol. č.	DN	d, \varnothing [mm]
91152	12	15
91153	15	18
91154	20	22
91155	25	28
91156	32	35
91157	40	42
91158	50	54

Geberit Mapress těsnicí kroužek HNBR žlutý



Účely použití

- Pro přírodní a zkapalněné plyny
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

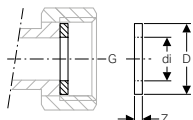
Technické informace

Provozní teplota	-20 - +70 °C
Materiál	HNBR

Pol. č.	DN	d, \varnothing [mm]
90452	12	15
90453	15	18
90454	20	22

Pol. č.	DN	d, ø [mm]
90455	25	28
90456	32	35
90457	40	42
90458	50	54
90471	65	76,1
90472	80	88,9
90473	100	108

Geberit Mapress ploché těsnění EPDM černé



Účely použití

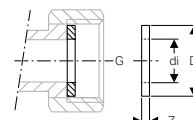
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Pro naplocho těsnící šroubení Geberit Mapress
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média → str. 55
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

Technické informace

Provozní teplota	0–100 °C
Materiál	EPDM

Pol. č.	G ["]	di, ø [mm]	D [cm]	Z [cm]
90080	1/2	10	1,85	0,2
90081	3/4	13	2,4	0,2
90082	1	19,6	3	0,2
90083	1 1/4	25,6	3,9	0,2
90084	1 1/2	32	4,45	0,2
90085	1 3/4	39	5,05	0,2
90086	2 3/8	51	6,6	0,3

Geberit Mapress ploché těsnění FPM zelené



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. 55
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

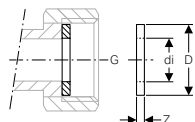
Technické informace

Provozní teplota	-30 - +180 °C
Materiál	FPM

Pol. č.	G ["]	di, ø [mm]	D [cm]	Z [cm]
90092	3/4	13	2,4	0,2
90094	1	19,6	3	0,2
90095	1 1/4	25,6	3,9	0,2
90096	1 1/2	32	4,45	0,2
90097	1 3/4	39	5,05	0,2
90098	2 3/8	51	6,6	0,3



Geberit Mapress ploché těsnění Centellen® HD WS 3822



Účely použití

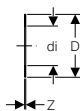
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Pro naplocho těsnící šroubení Geberit Mapress
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média

Technické informace

Provozní teplota	-20 - +155 °C
Materiál	Centellen® HD WS 3822

Pol. č.	G ["]	di, ø [mm]	D [cm]	Z [cm]
90072	3/4	13	2,4	0,2
90074	1	19,6	3	0,2
90075	1 1/4	25,6	3,9	0,2
90076	1 1/2	32	4,45	0,2
90077	1 3/4	39	5,05	0,2
90078	2 3/8	51	6,6	0,3

Geberit těsnění pro příruby PN 10/16



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro kapalná média → str. 55
- Přehled použití: Geberit Mapress Nerezová ocel pro plynná média → str. 55

Technické informace

Provozní teplota	-30 - +180 °C
Materiál	Centellen® HD WS 3822

Pol. č.	DN	di, ø [mm]	D [cm]	Z [cm]	PN [bar]
91031	15	20	5	0,2	10 / 16
91032	20	25	6	0,2	10 / 16
91033	25	30	7	0,2	10 / 16
91034	32	38	8,2	0,2	10 / 16
91035	40	45	9,2	0,2	10 / 16
91036	50	57	10,7	0,2	10 / 16
91037	65	76	12,7	0,2	10 / 16
91038	80	89	14,2	0,2	10 / 16
91039	100	108	16,2	0,2	10 / 16



Geberit Mapress Uhlíková ocel



Geberit Mapress Uhlíková ocel.....	134
Systémové trubky 1.0034	134
Přehled použití: Geberit Mapress Uhlíková ocel	135
Systémové trubky 1.0215	136
Vsuvky	136
Nátrubky	136
Redukce	138
Kolena	138
T tvarovky	142
Křížové tvarovky	145
Přechodky nerozebíratelné	147
Přechodky a připojení, rozebíratelné	151
Axiální kompenzátory	155
Těsnění	156
T tvarovky pro vytápění	156
Připojení pro vytápění	157
Geberit Mapress Uhlíková ocel, FKM modrá.....	164
Systémové trubky 1.0034	164
Systémové trubky 1.0215	164
Vsuvky	165
Nátrubky	165
Redukce	166
Kolena	167
T tvarovky	169
Přechodky nerozebíratelné	171
Přechodky a připojení, rozebíratelné	174
Těsnění	177
Příslušenství pro Geberit Mapress Uhlíková ocel.....	178
Těsnění pro trubky a tvarovky	178
Kryty pro trubky	178
Upevnění pro trubky	179
Upevnění pro připojení	180
Systémová těsnění	180
Sady šroubů pro přírubové spoje	182

Geberit Mapress Uhlíková ocel

Geberit Mapress Uhlíková ocel
Systémové trubky 1.0034

Přehled použití: Geberit Mapress Uhlíková ocel

Geberit Česká republika, Stav: listopad 2017

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 topnou vodu	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ ³⁾	✓ ³⁾	
Pro chladicí vodu bez nemrznoucí směsi	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ ³⁾	✓ ³⁾	
Pro chladicí vodu s nemrznoucí směsí	-30 – +120 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ ³⁾	✓ ³⁾	
Pro topnou vodu dálkového vytápění ≤ 120 °C	0–120 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ ³⁾		
Pro topnou vodu dálkového vytápění ≤ 140 °C	0–140 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ ³⁾		
Pro hasicí vodu (mokrý)	0–70 °C	16 bar / 1600 kPa			✓
Pro sprinklery (mokrý)	0–70 °C	16 / 12 / 10 bar 1600 / 1200 / 1000 kPa			✓ ⁵⁾
Pro teplotonosná média (solár)	-25 – +220 °C ²⁾	10 bar 1000 kPa	✓ ³⁾		
Pro minerální oleje	Na požádání	Na požádání	✓		
Pro pohonné hmoty	Na požádání	Na požádání	✓		
Plynná média					
Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 0–3) ¹⁾	0–100 °C	25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa	✓ ⁴⁾	✓ ⁴⁾	✓ ⁴⁾
Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje ÖI 0–X) ¹⁾	0–100 °C	25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa	✓ ⁴⁾	✓ ⁴⁾	✓ ⁴⁾
Pro inertní plyny (např. dusík)	Na požádání	Na požádání	Na požádání		

✓ 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 instalace se stlačeným vzduchem“

²⁾ Životnost se zastaveným kolektorem: 200 h/a při 180 °C; 60 h/a při 200 °C; celkem 500 h/životnost při 220 °C

³⁾ Pouze uzavřené systémy

⁴⁾ 25 bar / 2500 kPa pro d12–28, 16 bar / 1600 kPa pro d35–54, 12 bar / 1200 kPa pro d66.7–108

⁵⁾ 16 bar / 1600 kPa pro d22–54, 12 bar / 1200 kPa pro d66.7–76.1, 10 bar / 1000 kPa pro d88.9–108

⁶⁾ Používejte pouze schválené inhibitory

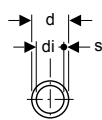
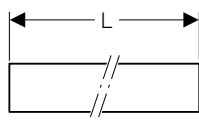
⁷⁾ Používejte pouze schválené nemrznoucí směsi

⁸⁾ Po schválení firmou Geberit

Geberit Mapress Uhlíková ocel

Systémové trubky 1.0034

Geberit Mapress Uhlíková ocel systémová trubka vně galvanicky pozinkovaná, malé balení



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Uhlíková ocel → str. 131

Vlastnosti

- Vně pozinkováno

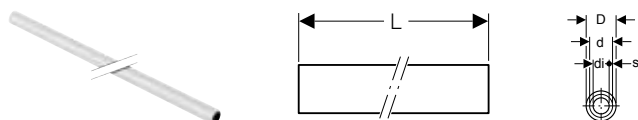
Technické informace

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)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
29251	10	12	9,6	1,2	6
29252	12	15	12,6	1,2	6
29253	15	18	15,6	1,2	6
29254	20	22	19	1,5	6
29255	25	28	25	1,5	6
29256	32	35	32	1,5	6
29257	40	42	39	1,5	6
29258	50	54	51	1,5	6
29209	65	76,1	72,1	2	6
29210	80	88,9	84,9	2	6
29211	100	108	104	2	6

	Tvarovky		Těsnící kroužky		Plochá těsnění pro šroubení			Těsnění pro příruby
	Uhlíková ocel vně galvanicky pozinkovaná	Mosaz	CIIR černá	FKM modrá	EPDM černá	FPM zelená	Centellen® R WS 3825	Centellen® HD WS 3822
	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓ ⁶⁾		✓ ⁶⁾			✓
	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓		✓			✓
	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓ ⁷⁾				✓	✓
	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓ ⁶⁾			✓ ⁶⁾	✓	✓
	✓ ³⁾	✓ ³⁾		✓ ⁶⁾			✓	✓
	✓		✓		✓			✓
	✓		✓		✓			✓
	✓	✓		✓		✓		✓
	✓	✓		✓		✓		✓
	✓	✓		✓ ⁸⁾		✓ ⁸⁾		✓ ⁸⁾
	✓	✓	✓		✓			✓
	✓	✓		✓		✓		✓
	Na požádání	Na požádání	✓		✓			✓

Geberit Mapress Uhlíková ocel systémová trubka opláštěná plastem, malé balení



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použit: Geberit Mapress Uhlíková ocel → str. 131

Vlastnosti

- Vně galvanicky pozinkováno, opláštěná plastem
- Plastové opláštění z PP bílé

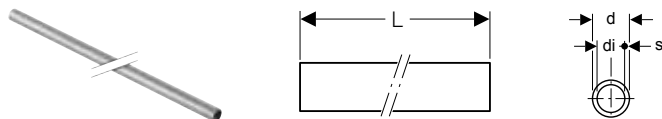
Technické informace

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)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s [mm]	L [m]
19201	10	12	9,6	1,4	1,2	6
19202	12	15	12,6	1,7	1,2	6
19203	15	18	15,6	2	1,2	6
19204	20	22	19	2,4	1,5	6
19205	25	28	25	3	1,5	6
19206	32	35	32	3,7	1,5	6
19207	40	42	39	4,4	1,5	6
19208	50	54	51	5,6	1,5	6

Systémové trubky 1.0215

Geberit Mapress Uhlíková ocel systémová trubka uvnitř a vně pozinkovaná, malé balení



Účely použití

- Pro hasicí vodu a sprinklery
- Přehled použití: Geberit Mapress Uhlíková ocel → str. 131

Vlastnosti

- Galvanicky pozinkováno

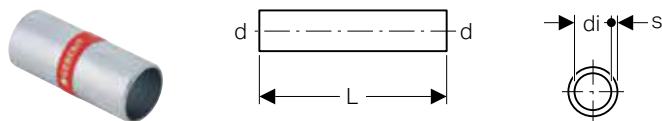
Technické informace

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)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
19452	12	15	12	1,5	6
19453	15	18	15	1,5	6
19454	20	22	19	1,5	6
19455	25	28	25	1,5	6
19456	32	35	32	1,5	6
19457	40	42	39	1,5	6
19458	50	54	51	1,5	6
19459	65	76,1	72,1	2	6
19460	80	88,9	84,9	2	6
19461	100	108	104	2	6

Vsuvky

Geberit Mapress Uhlíková ocel trubková vsuvka vně galvanicky pozinkovaná



Účely použití

- Pro nejkratší stavební délku mezi dvěma lisovacími nátrubky
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Uhlíková ocel → str. 131

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]
22050	12	15	12,6	1,2	5
22051	15	18	15,6	1,2	5
22052	20	22	19	1,5	5,2
22053	25	28	25	1,5	5,6
22054	32	35	32	1,5	6,2
22055	40	42	39	1,5	8
22056	50	54	51	1,5	9
22057	65	76,1	72,1	2	13,6
22058	80	88,9	84,9	2	15
22059	100	108	104	2	18

Nátrubky

Geberit Mapress Uhlíková ocel nátrubek



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Uhlíková ocel → str. 131

- Vně pozinkováno
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Vlastnosti

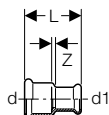
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
22001	10	12	4,2	0,8
22002	12	15	4,8	0,8
22003	15	18	4,8	0,8
22004	20	22	5	0,8
22005	25	28	5,4	0,8
22006	32	35	6,2	1
22007	40	42	7,1	1,1
22008	50	54	8,3	1,3
22009	65	76,1	14,1	3,5
22010	80	88,9	16,2	4,2
22011	100	108	19,4	4,4

Geberit Mapress Uhlíková ocel hrdlo redukované



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Uhlíková ocel → str. 131

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno

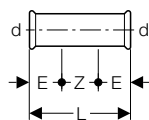
- Vně pozinkováno
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
22023	40 / 32	42	35	7,9	1,9
22024	50 / 32	54	35	9,3	2,8
22025	50 / 40	54	42	9,2	2,3

Geberit Mapress Uhlíková ocel přesuvný nátrubek



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Uhlíková ocel → str. 131

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno

- Vně pozinkováno
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

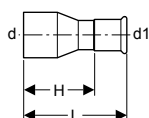
Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]
22101	10	12	2,5	6,7	1,7
22102	12	15	2,5	8	3
22103	15	18	2,5	8	3
22104	20	22	2,5	8,4	3,4
22105	25	28	3	9,1	3,1
22106	32	35	3	10,2	4,2
22107	40	42	4	12	4
22108	50	54	4	14	6
22109	65	76,1	6	23	11
22110	80	88,9	7	26	12
22111	100	108	8	31	15

Redukce

Geberit Mapress Uhlíková ocel redukce se zásuvným koncem



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Uhlíková ocel → str. 131

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno

- Vně pozinkováno
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

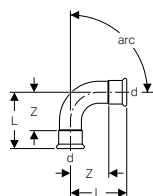
Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	L [cm]
22301	12 / 10	15	12	3,4	5,1
22302	15 / 10	18	12	3,6	5,3
22303	15 / 12	18	15	3,5	5,5
22304	20 / 10	22	12	4,3	6
22305	20 / 12	22	15	3,9	5,9
22306	20 / 15	22	18	3,7	5,7
22349	25 / 10	28	12	5	6,7
22307	25 / 12	28	15	4,6	6,6
22308	25 / 15	28	18	4,4	6,4
22309	25 / 20	28	22	3,9	6
22310	32 / 12	35	15	5,5	7,5
22311	32 / 15	35	18	5,5	7,4
22312	32 / 20	35	22	5	7,1
22313	32 / 25	35	28	4,5	6,8
22315	40 / 15	42	18	6	8
22316	40 / 20	42	22	6,1	8,2
22317	40 / 25	42	28	6	8,3
22318	40 / 32	42	35	5,1	7,7
22320	50 / 15	54	18	7,5	9,5
22321	50 / 20	54	22	7,4	9,5
22322	50 / 25	54	28	8,7	11
22323	50 / 32	54	35	8	10,6
22324	50 / 40	54	42	6,2	9,2
22330	65 / 40	76,1	42	9,7	12,7
22331	65 / 50	76,1	54	11,1	14,6
22338	80 / 50	88,9	54	12,8	16,3
22339	80 / 65	88,9	76,1	10,8	16,1
22345	100 / 50	108	54	13,7	17,2
22346	100 / 65	108	76,1	13,1	18,4
22348	100 / 80	108	88,9	14,3	20,3

Kolena

Geberit Mapress Uhlíková ocel koleno



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Uhlíková ocel → str. 131

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno

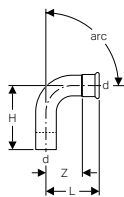
- Vně pozinkováno
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
arc / úhel: 45°				
20601	10	12	3,2	1,5
20602	12	15	3,6	1,6
20603	15	18	3,7	1,7
20604	20	22	4,2	2,1
20605	25	28	4,8	2,5
23606	32	35	4,3	1,7
23607	40	42	5,1	2,1
23608	50	54	6,2	2,7
20609	65	76,1	10,3	5
20610	80	88,9	11,7	5,7
20611	100	108	14,3	6,8
arc / úhel: 90°				
20101	10	12	4,2	2,5
20102	12	15	4,9	2,9
20103	15	18	5,3	3,3
20104	20	22	6,1	4
20105	25	28	7,2	4,9
23106	32	35	6,8	4,2
23107	40	42	8	5
23108	50	54	10	6,5
20109	65	76,1	15,9	10,6
20110	80	88,9	18,5	12,5
20111	100	108	23	15,5

Geberit Mapress Uhlíková ocel koleno s jedním zásuvným koncem



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Uhlíková ocel → str. 131

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno

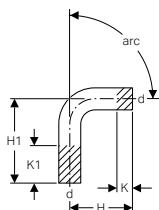
- Vně pozinkováno
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	L [cm]	Z [cm]
arc / úhel: 45°					
20701	10	12	4,1	3,2	1,5
20702	12	15	4,5	3,6	1,6
20703	15	18	4,2	3,7	1,7
20704	20	22	5,2	4,2	2,1
20705	25	28	5,6	4,8	2,5
23706	32	35	5,3	4,3	1,7
23707	40	42	6,1	5,1	2,1
23708	50	54	7,3	6,2	2,7
20709	65	76,1	11,1	10,3	5
20710	80	88,9	12,8	11,7	5,7
20711	100	108	15,8	14,3	6,8
arc / úhel: 90°					
20301	10	12	4,8	4,2	2,5
20302	12	15	5,9	4,9	2,9
20303	15	18	6,1	5,3	3,3
20304	20	22	7	6,1	4
20305	25	28	7,9	7,2	4,9
23306	32	35	7,7	6,8	4,2
23307	40	42	9	8	5
23308	50	54	11,1	10	6,5
20309	65	76,1	16,7	15,9	10,6
20310	80	88,9	19,5	18,5	12,5
20311	100	108	24,1	23	15,5

Geberit Mapress Uhlíková ocel lícované koleno 90°



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Uhlíková ocel → str. 131

Vlastnosti

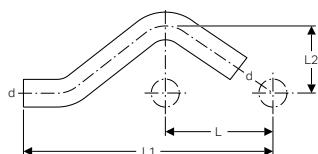
- Vně pozinkováno

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 [cm]
20401	10	12	7	12	1,7	6,7
20402	12	15	7	12	2,2	7,2
20403	15	18	7	12	1,7	6,7
20404	20	22	7	12	0,9	5,9
20405	25	28	8	12	0,7	4,7
20406	32	35	12	20	3	11
20407	40	42	15	25	4,4	14,4
20408	50	54	20	30	6,5	16,5

Geberit Mapress Uhlíková ocel odskok



Účely použití

- K překřížení souběžných potrubí se vzdáleností L
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Uhlíková ocel → str. 131

Vlastnosti

- Vně pozinkováno

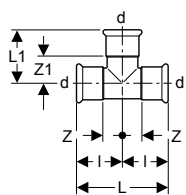
Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]
20801	10	12	5,5	15,4	2,9
20802	12	15	5,7	15,8	3
20803	15	18	6	16,6	3,1
20804	20	22	6,5	17,9	3,3
20805	25	28	7,3	20,6	3,6

T tvarovky

Geberit Mapress Uhlíková ocel T tvarovka jednoznačná



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Uhlíková ocel → str. 131

- Vně pozinkováno
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno

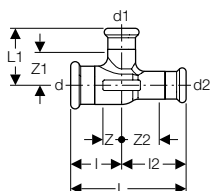
Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
21001	10	12	5,6	3,5	2,8	1,1	1,8
21002	12	15	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9
21003	15	18	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
21004	20	22	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3
21005	25	28	8,4	5	4,2	1,9	2,7
21006	32	35	10	5,7	5	2,4	3,1
21007	40	42	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5
21008	50	54	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2
21009	65	76,1	23	11	11,5	6,2	5,7
21010	80	88,9	26	12,8	13	7	6,8
21011	100	108	31	15,3	15,5	8	7,8

Geberit Mapress T tvarovka redukovaná



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Uhlíková ocel → str. 131

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno

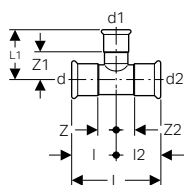
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
61191	12 / 10 / 10	15	12	12	6,4	3,3	3,2	3,2	1,2	1,6	1,5
61192	15 / 12 / 12	18	15	15	7,4	3,5	3,4	4	1,4	1,5	2
61193	15 / 15 / 12	18	18	15	7,4	3,4	3,4	4	1,4	1,4	2
61194	20 / 12 / 12	22	15	15	7,7	3,8	3,4	4,3	1,3	1,8	2,3
61195	20 / 15 / 15	22	18	18	7,4	4	3,7	3,7	1,6	2	1,7
61196	20 / 20 / 12	22	22	15	8,3	3,7	3,7	4,6	1,6	1,6	2,6
61197	25 / 20 / 20	28	22	22	8	4,1	4,2	3,8	1,9	2	1,7

Geberit Mapress Uhlíková ocel T tvarovka redukovaná



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Uhlíková ocel → str. 131

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]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
21101	10 / 12 / 10	12	15	12	5,6	3,5	2,8	2,8	1,1	1,5	1,1
21201	12 / 10 / 10	15	12	12	7,2	3,6	3,2	4	1,2	1,9	2,3
21202	12 / 10 / 12	15	12	15	6,4	3,6	3,2	3,2	1,2	1,9	1,2
21103	12 / 15 / 12	15	18	15	6,4	3,6	3,2	3,2	1,2	1,6	1,2
21104	12 / 20 / 12	15	22	15	6,4	4,2	3,2	3,2	1,2	2,1	1,2
21203	15 / 10 / 15	18	12	18	6,8	3,8	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4
21204	15 / 12 / 15	18	15	18	6,8	4,2	3,4	3,4	1,4	2,2	1,4
21105	15 / 20 / 15	18	22	18	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2	1,4

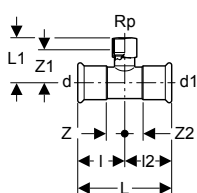


Geberit Mapress Uhlíková ocel

Geberit Mapress Uhlíková ocel
T tvarovky

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
21205	20 / 10 / 20	22	12	22	7,4	4	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
21206	20 / 12 / 20	22	15	22	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,4	1,6
21207	20 / 15 / 20	22	18	22	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,4	1,6
21107	20 / 25 / 20	22	28	22	7,4	4,5	3,7	3,7	1,6	2,2	1,6
21209	25 / 12 / 25	28	15	28	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9
21210	25 / 15 / 25	28	18	28	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9
21211	25 / 20 / 25	28	22	28	8,4	4,8	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9
21212	32 / 12 / 32	35	15	35	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4
21213	32 / 15 / 32	35	18	35	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4
21214	32 / 20 / 32	35	22	35	10	5,2	5	5	2,4	3,1	2,4
21215	32 / 25 / 32	35	28	35	10	5,5	5	5	2,4	3,2	2,4
21216	40 / 12 / 40	42	15	42	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
21217	40 / 15 / 40	42	18	42	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
21218	40 / 20 / 40	42	22	42	11,4	5,5	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7
21219	40 / 25 / 40	42	28	42	11,4	5,8	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
21220	40 / 32 / 40	42	35	42	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
21221	50 / 12 / 50	54	15	54	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
21222	50 / 15 / 50	54	18	54	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
21223	50 / 20 / 50	54	22	54	13,8	6,1	6,9	6,9	3,4	4	3,4
21224	50 / 25 / 50	54	28	54	13,8	6,4	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
21225	50 / 32 / 50	54	35	54	13,8	6,8	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4
21226	50 / 40 / 50	54	42	54	13,8	7,2	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4
21230	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,6	6,2
21231	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	23	8,1	11,5	11,5	6,2	5,5	6,2
21232	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	23	8,1	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2
21233	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	23	8,7	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2
21237	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	26	8,7	13	13	7	6,4	7
21238	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	26	9	13	13	7	6,4	7
21239	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	26	9,2	13	13	7	6,2	7
21240	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	26	9,3	13	13	7	5,8	7
21241	80 / 65 / 80	88,9	76,1	88,9	26	11,4	13	13	7	6,1	7
21245	100 / 25 / 100	108	28	108	31	10,5	15,5	15,5	8	8,2	8
21246	100 / 32 / 100	108	35	108	31	10,8	15,5	15,5	8	8,2	8
21247	100 / 40 / 100	108	42	108	31	11	15,5	15,5	8	8	8
21248	100 / 50 / 100	108	54	108	31	11,3	15,5	15,5	8	7,8	8
21249	100 / 65 / 100	108	76,1	108	31	12,4	15,5	15,5	8	7,1	8
21250	100 / 80 / 100	108	88,9	108	31	13,5	15,5	15,5	8	7,5	8

Geberit Mapress Uhlíková ocel T tvarovka s vnitřním závitem



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Uhlíková ocel → str. 131

- Vně pozinkováno
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno

Technické informace

Materiál | Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)

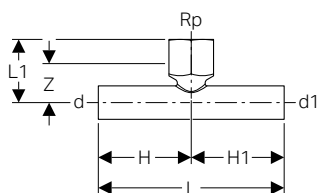
Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp [°]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
21301	10	12	3/8	12	5,6	3,3	2,8	2,8	1,1	2,3	1,1
21302	10 / 15 / 10	12	1/2	12	5,6	3,6	2,8	2,8	1,1	2,3	1,1
21304	12 / 15 / 12	15	1/2	15	6,4	3,7	3,2	3,2	1,2	2,4	1,2
21305	15	18	1/2	18	6,8	3,9	3,4	3,4	1,4	2,6	1,4
21307	20 / 15 / 20	22	1/2	22	7,4	4	3,7	3,7	1,6	2,7	1,6
21308	20 / 20 / 20	22	3/4	22	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,8	1,6
21309	25 / 15 / 25	28	1/2	28	8,4	4,4	4,2	4,2	1,9	3,1	1,9
21310	25 / 20 / 25	28	3/4	28	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	3,2	1,9
21311	25	28	1	28	8,4	5,3	4,2	4,2	1,9	3,6	1,9

KO: Končící výroba od prosinec 2018

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
21312	32 / 15 / 32	35	1/2	35	10	4,8	5	5	2,4	3,5	2,4
21313	32 / 20 / 32	35	3/4	35	10	5,1	5	5	2,4	3,6	2,4
21314	32 / 25 / 32	35	1	35	10	5,6	5	5	2,4	3,9	2,4
21316	40 / 15 / 40	42	1/2	42	11,4	5,1	5,7	5,7	2,7	3,8	2,7
21317	40 / 20 / 40	42	3/4	42	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,9	2,7
21318	40 / 25 / 40	42	1	42	11,4	6	5,7	5,7	2,7	4,3	2,7
21320	KO 50 / 15 / 50	54	1/2	54	13,8	5,7	6,9	6,9	3,4	4,4	3,4
21321	50 / 20 / 50	54	3/4	54	13,8	6	6,9	6,9	3,4	4,5	3,4
21322	50 / 25 / 50	54	1	54	13,8	6,6	6,9	6,9	3,4	4,9	3,4
21324	50	54	2	54	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4
21326	65 / 20 / 65	76,1	3/4	76,1	23	7,9	11,5	11,5	6,2	6,4	6,2
21329	65 / 50 / 65	76,1	2	76,1	23	8,9	11,5	11,5	6,2	6,6	6,2
21331	80 / 20 / 80	88,9	3/4	88,9	26	8,8	13	13	7	7,3	7
21334	80 / 50 / 80	88,9	2	88,9	26	9,6	13	13	7	7,3	7
21336	100 / 20 / 100	108	3/4	108	31	10,5	15,5	15,5	8	9	8

KO: Končící výroba od prosinec 2018

Geberit Mapress Uhlíková ocel T tvarovka s vnitřním závitem a zásuvnými konci



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Uhlíková ocel → str. 131

Vlastnosti

- Vně pozinkováno

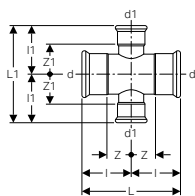
Technické informace

Materiál | Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]
21341	15	18	1/2	18	5	5	10	3,4	2,1
21342	20 / 15 / 20	22	1/2	22	5	5	10	3,6	2,3
21343	25 / 15 / 25	28	1/2	28	5	5	10	4,3	3
21344	32 / 15 / 32	35	1/2	35	5,7	5,7	11,4	4,7	3,4
21345	40 / 15 / 40	42	1/2	42	6,7	6,7	13,4	5	3,7
21346	50 / 15 / 50	54	1/2	54	7,3	7,3	14,6	5,7	4,4

Křížové tvarovky

Geberit Mapress Uhlíková ocel křížová tvarovka redukováná



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Uhlíková ocel → str. 131

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)



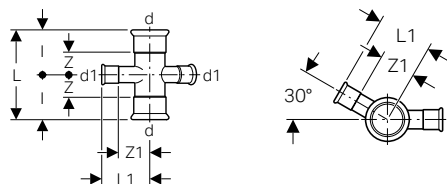
Geberit Mapress Uhlíková ocel

Geberit Mapress Uhlíková ocel
Křížové tvarovky

Pol. č.		DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
21120	KO	32 / 25	35	28	10	11	5	5,5	2,4	3,2
21121		40 / 25	42	28	11,4	11,6	5,7	5,8	2,7	3,5
21122		50 / 25	54	28	13,8	12,8	6,9	6,4	3,4	4,1
21123		50 / 32	54	35	13,8	13,6	6,9	6,8	3,4	4,2
21127		65 / 25	76,1	28	23	15,8	11,5	7,9	6,2	5,6
21128		65 / 32	76,1	35	23	16,2	11,5	8,1	6,2	5,5
21130		80 / 25	88,9	28	26	17,4	13	8,7	7	6,4
21131		80 / 32	88,9	35	26	18	13	9	7	6,4
21133		100 / 25	108	28	31	20	15,5	10	8	7,7
21134		100 / 32	108	35	31	20	15,5	10	8	7,4

KO: Končící výroba od prosinec 2018

Geberit Mapress Uhlíková ocel křížová tvarovka 30° redukovaná



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Uhlíková ocel → str. 131

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno

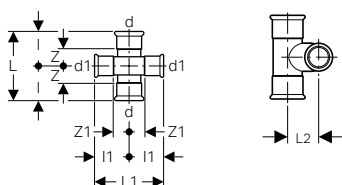
- Vně pozinkováno
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

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

Pol. č.		DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
21404		15 / 12	18	15	6,8	4	3,4	1,4	2
21406		20 / 12	22	15	7,4	4,2	3,7	1,6	2,2
21409		25 / 12	28	15	8,4	4,5	4,2	1,9	2,5

Geberit Mapress Uhlíková ocel křížová tvarovka redukovaná, odsazená



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Uhlíková ocel → str. 131

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno

- Vně pozinkováno
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

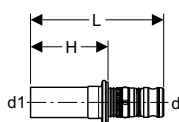
Technické informace

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

Pol. č.		DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
21504		12	15	15	6,4	6,4	2	3,2	3,2	1,2	1,2
21505		15 / 12	18	15	6,8	8,4	2,5	3,4	4,2	1,4	2,2
21506		20 / 12	22	15	7,4	8,4	2,7	3,7	4,2	1,6	2,2
21509		20 / 15	22	18	7,4	8,4	2,8	3,7	4,2	1,6	2,2
21507		25 / 12	28	15	8,4	8,4	2,9	4,2	4,2	1,9	2,2
21510		25 / 15	28	18	8,4	8,4	3,2	4,2	4,2	1,9	2,2
21512		25 / 20	28	22	8,4	8,4	3,3	4,2	4,2	1,9	2,1

Přechodky nerozebíratelné

Geberit Mepla přechodka na Geberit Mapress, se zásuvným koncem



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Uhlíková ocel → str. 131

Vlastnosti

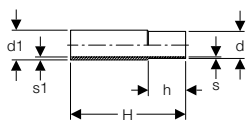
- Netěsné není-li slisováno
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací vsuvka s transparentním ochranným víčkem

Technické informace

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

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

Geberit Mapress Uhlíková ocel přechodka s jedním zásuvným a navařovacím koncem



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Uhlíková ocel → str. 131

Vlastnosti

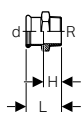
- Nepozinkovaný

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	s [mm]	s1 [mm]	H [cm]	h [cm]
12412	12	15	17,2	1,2	2,3	12	3
12413	15	18	21,3	1,2	2,9	12	3
12414	20	22	26,9	1,5	4	12	3,4
12415	25	28	33,7	1,5	4,4	12	3,4
12416	32	35	42,4	1,5	5,2	12	4
12417	40	42	48,3	1,5	4,7	12	4,5
12418	50	54	60,3	1,5	4,7	12	5
12419	65	76,1	76,1	2	3,7	12	7
12420	80	88,9	88,9	2	4,1	12	7,5
12421	100	108	114,3	2	5,2	12	9

Geberit Mapress Uhlíková ocel přechodka s vnějším závitem



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Uhlíková ocel → str. 131

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

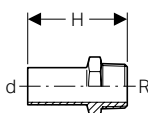


Geberit Mapress Uhlíková ocel

Geberit Mapress Uhlíková ocel
Přechodky nerozebíratelné

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]	L [cm]
21701	10	12	3/8	1,6	3,3
21700	10 / 15	12	1/2	2,2	3,6
21702	12 / 10	15	3/8	1,8	3,8
21703	12 / 15	15	1/2	2,1	4,1
21714	12 / 20	15	3/4	2,6	4,3
21704	15	18	1/2	2,2	4,2
21705	15 / 20	18	3/4	2,4	4,4
21715	20 / 15	22	1/2	2,2	4
21707	20	22	3/4	2,3	4,4
21716	20 / 25	22	1	2,6	4,6
21717	25 / 20	28	3/4	2,6	4,6
21708	25	28	1	2,5	4,8
21727	25 / 32	28	1 1/4	2,8	4,8
21719	32 / 25	35	1	2,5	5,1
21709	32	35	1 1/4	2,7	5,3
21720	32 / 40	35	1 1/2	3	5,3
21710	40	42	1 1/2	2,7	5,7
21722	50 / 40	54	1 1/2	3,6	7,1
21711	50	54	2	3,6	7,1
21713	65	76,1	2 1/2	4,3	11,9
21724	80	88,9	3	5	13,7
21725	100	108	4	6,1	16

Geberit Mapress Uhlíková ocel přechodka s vnějším závitem a zásuvným koncem



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Uhlíková ocel → str. 131

Vlastnosti

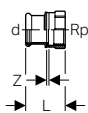
- Vně pozinkováno

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]
21930	10	12	3/8	4,8
21931	10 / 15	12	1/2	5,5
21932	12 / 15	15	1/2	5,7
21933	15	18	1/2	5,7
21934	15 / 20	18	3/4	5,9
21935	20 / 15	22	1/2	5,7
21936	20	22	3/4	5,9
21937	25	28	1	6,6
21938	32	35	1 1/4	8
21939	40	42	1 1/2	9,1
21940	50	54	2	10,2

Geberit Mapress Uhlíková ocel přechodka s vnitřním závitem



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Uhlíková ocel → str. 131

- Vně pozinkováno
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Vlastnosti

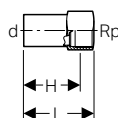
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]
21800	10	12	3/8	3,1	0,3
21801	10 / 15	12	1/2	3,4	0,4
21827	12 / 10	15	3/8	3,3	0,3
21802	12 / 15	15	1/2	3,7	0,4
21823	12 / 20	15	3/4	3,8	0,7
21803	15	18	1/2	3,7	0,4
21804	15 / 20	18	3/4	3,8	0,3
21805	20 / 15	22	1/2	3,8	0,3
21806	20	22	3/4	3,9	0,3
21824	20 / 25	22	1	4,2	0,4
21807	25 / 15	28	1/2	3,8	0,2
21808	25 / 20	28	3/4	3,8	0,1
21809	25	28	1	4,4	0,4
21810	32 / 20	35	3/4	4,2	0,1
21820	32 / 25	35	1	4,5	0,2
21811	32	35	1 1/4	4,9	0,4
21814	40	42	1 1/2	5,3	0,4
21818	50	54	2	6,2	0,5

Geberit Mapress Uhlíková ocel přechodka s vnitřním závitem a zásuvným koncem



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Uhlíková ocel → str. 131

Vlastnosti

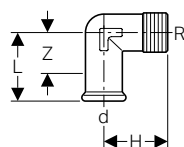
- Vně pozinkováno

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	H [cm]	L [cm]
21907	10	12	3/8	4,4	5,4
21901	10 / 15	12	1/2	4,5	5,8
21908	12 / 10	15	3/8	6	7,4
21902	12 / 15	15	1/2	4,8	6,1
21903	15	18	1/2	4,8	6,1
21904	15 / 20	18	3/4	4,9	6,4
21905	20 / 15	22	1/2	4,9	6,2
21906	20	22	3/4	5	6,5
21910	25 / 15	28	1/2	4,9	7,4
21912	32 / 15	35	1/2	5,2	7,7
21914	40 / 15	42	1/2	5,7	8,1
21916	50 / 15	54	1/2	6,2	8,6
21918	65 / 15	76,1	1/2	8,7	10,5
21920	80 / 15	88,9	1/2	10,2	11,5
21922	100 / 15	108	1/2	11,4	12,7

Geberit Mapress Uhlíková ocel přechodové koleno 90° s vnějším závitem



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Uhlíková ocel → str. 131

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

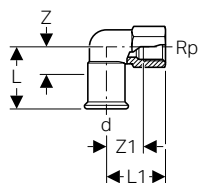


Geberit Mapress Uhlíková ocel

Geberit Mapress Uhlíková ocel
Přechodky nerozebíratelné

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	R [°]	H [cm]	L [cm]	Z [cm]
21611	10	12	3/8	2,5	3,2	1,5
21612	12 / 10	15	3/8	2,6	3,6	1,6
21613	12 / 15	15	1/2	3,1	3,5	1,5
21615	15	18	1/2	3,1	3,7	1,7
21618	20	22	3/4	3,5	4,1	2
21609	25 / 20	28	3/4	5	5,8	3,5
21610	25	28	1	5,4	5,8	3,5

Geberit Mapress Uhlíková ocel přechodové koleno 90° s vnitřním závitem



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Uhlíková ocel → str. 131

- Vně pozinkováno
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Vlastnosti

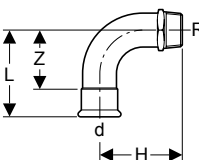
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno

Technické informace

Materiál | Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
21659	20 / 15	22	1/2	4,2	4	2,1	2,7
21660	25 / 15	28	1/2	4,7	4,4	2,4	3,1
21661	25 / 20	28	3/4	5,8	5	3,5	3,5
21662	25	28	1	5,8	5,4	3,5	3,6

Geberit Mapress Uhlíková ocel přechodové koleno 90° s vnějším závitem



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Uhlíková ocel → str. 131

- Vně pozinkováno
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

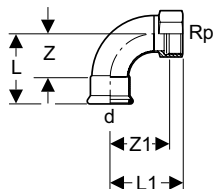
Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno

Technické informace

Materiál | Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	R [°]	H [cm]	L [cm]	Z [cm]
20501	10	12	3/8	3,4	4,2	2,5
20502	12 / 10	15	3/8	3,7	4,9	2,9
20503	12 / 15	15	1/2	4	4,9	2,9
20505	15	18	1/2	4,7	5,3	3,3
20507	20	22	3/4	5,4	6,1	4
20508	25	28	1	6,6	7,2	4,9
23509	32	35	1 1/4	10,2	6,8	4,2
23510	40	42	1 1/2	11,6	8	5
23511	50	54	2	14,2	10	6,5

Geberit Mapress Uhlíková ocel přechodové koleno 90° s vnitřním závitem**Účely použití**

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Uhlíková ocel → str. 131

Vlastnosti

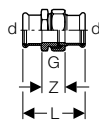
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno

- 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]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
20551	10	12	3/8	4,2	4,1	2,5	3
20552	12 / 10	15	3/8	4,9	4,5	2,9	3,4
20553	12 / 15	15	1/2	4,9	4,8	2,9	3,3
20555	15	18	1/2	5,3	5,2	3,3	3,7
20557	20	22	3/4	6,1	6	4	4,4
20558	25 / 15	28	1/2	7,2	6,5	4,9	5
20559	25	28	1	7,2	6,6	4,9	4,7
20560	32	35	1 1/4	6,8	7,5	4,2	5,4
20561	40	42	1 1/2	8	8,4	5	6,3
20562	50	54	2	10	10,4	6,5	7,8

Přechodky a připojení, rozebíratelné**Geberit Mapress Uhlíková ocel šroubení****Účely použití**

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Uhlíková ocel → str. 131

Vlastnosti

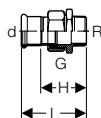
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Vně pozinkováno
- Přesuvná matice z mosazi

- 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, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
25319	10	12	1/2	5,8	2,1
25320	12	15	3/4	6,6	2,6
25321	15	18	3/4	6,9	2,9
25322	20	22	1	7,2	3
25323	25	28	1 1/4	7,7	3,1
25324	32	35	1 1/2	8,2	3
25325	40	42	1 3/4	9,5	3,5
25326	50	54	2 3/8	11,3	4,3

Geberit Mapress Uhlíková ocel přechodové šroubení s vnějším závitem

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Uhlíková ocel → str. 131

Vlastnosti

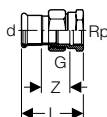
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Vně pozinkováno
- Přesuvná matice z mosazi

- Přechodka z červeného bronzu
- 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, ø [mm]	R ["]	G ["]	H [cm]	L [cm]
25330	12 / 15	15	1/2	3/4	4,1	6,1
25332	15	18	1/2	3/4	4,1	6,1
25335	20	22	3/4	1	4,7	6,8
25329	20 / 25	22	1	1	4,8	6,9
25337	25	28	1	1 1/4	5,2	7,5
25338	32	35	1 1/4	1 1/2	5,4	8
25339	40	42	1 1/2	1 3/4	5,5	8,5
25340	50	54	2	2 3/8	6,2	9,7

Geberit Mapress Uhlíková ocel přechodové šroubení s vnitřním závitem

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Uhlíková ocel → str. 131

Vlastnosti

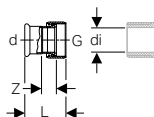
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Vně pozinkováno
- Přesuvná matice z mosazi

- Přechodka z červeného bronzu
- 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, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
25300	12 / 15	15	1/2	3/4	5,8	2,3
25302	15	18	1/2	3/4	5,8	2,3
25304	20	22	3/4	1	6,3	2,3
25305	20 / 25	22	1	1	6,6	3
25306	25	28	1	1 1/4	7,1	3,3
25307	32	35	1 1/4	1 1/2	7,7	3,5
25308	40	42	1 1/2	1 3/4	8,2	3,1
25309	50	54	2	2 3/8	9,5	3,4

Geberit Mapress Uhlíková ocel připojení s převlečnou maticí

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. 131

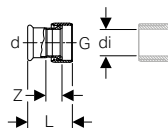
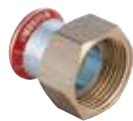
- Vně pozinkováno
- Přesuvná matice z mosazi, poniklovaná
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Ploché těsnění z EPDM
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

Teplota média s plochým těsněním EPDM	0–100 °C
Materiál	Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
25042	12	15	1/2	10	5,1	2,5
25048	15	18	1/2	10	5,3	2,6
25049	20	22	3/4	13	5,4	2,7

Geberit Mapress Uhlíková ocel přechodka s převlečnou maticí



Účely použití

- Vhodný výhradně pro závit s vnitřním průměrem $\leq di$, viz tabulku
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Uhlíková ocel → str. 131

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Vně pozinkováno

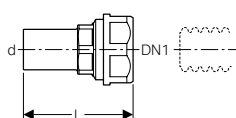
- Přesuvná matice z mosazi
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Ploché těsnění z EPDM
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

Teplota média s plochým těsněním EPDM	0–100 °C
Materiál	Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
25032	12	15	3/4	13	3,7	1,1
25033	15	18	3/4	13	3,7	1,1
25040	15	18	1	20	3,9	1,1
25034	20	22	1	20	4	1,1
25044	20	22	1 1/4	26	4,3	1,3
25035	25	28	1 1/4	26	4,4	1,3
25050	25	28	1 1/2	32	4,6	1,3
25036	32	35	1 1/2	32	4,8	1,3
25051	32	35	2	42	4,8	1,2
25037	40	42	1 3/4	39	5,2	1,3
25052	40	42	2	42	5,4	1,4
25053	40	42	2 1/4	42	5,6	1,4
25038	50	54	2 3/8	51	5,8	1,5
25054	50	54	2 1/2	54	6,3	1,4
25055	50	54	2 3/4	57	6,3	1,4
25045	65	76,1	3	73	9,9	3,3
25046	80	88,9	3 1/2	84	11,1	3,7

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



Účely použití

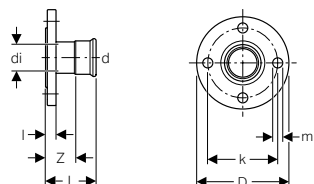
- Pro topnou vodu
- Pro chladicí vodu bez nemrznoucí směsi
- Pro chladicí vodu s nemrznoucí směsí
- Vhodný výhradně pro kapalná média

Technické informace

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

Pol. č.	DN	DN	d, ø [mm]	L [cm]	PN [bar]
22421	12	16	15	6,4	10
22431	12	20	15	6,7	10
22422	15	16	18	6,4	10
22432	15	20	18	6,7	10
22423	20	16	22	6,8	10
22433	20	20	22	6,8	10
22444	25	25	28	6,8	10

Geberit Mapress Uhlíková ocel příruba PN 6, s lisovacím nátrubkem



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Uhlíková ocel → str. 131

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

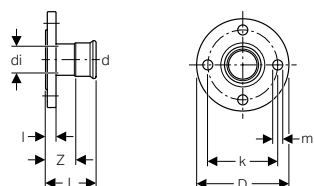
Materiál	Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)
----------	---

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]
23744	20	22	19	9	65	11	6,1	1,4	4	4	6
23745	25	28	25	10	75	11	6,5	1,4	4,2	4	6
23746	32	35	32	12	90	14	6,8	1,4	4,2	4	6
23747	40	42	39	13	100	14	7,5	1,4	4,5	4	6
23748	50	54	51	14	110	14	8,3	1,4	4,8	4	6
23749	65	76,1	72	16	130	14	11,4	1,4	6,1	4	6
23750	80	88,9	84,8	19	150	18	12,1	1,6	6,1	4	6
23751	100	108	103,9	21	170	18	12,6	1,6	5,1	4	6

Příslušenství

- Geberit sada šroubů pro přírubový spoj, z pozinkované oceli

Geberit Mapress Uhlíková ocel příruba PN 10/16, s lisovacím nátrubkem



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Uhlíková ocel → str. 131

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

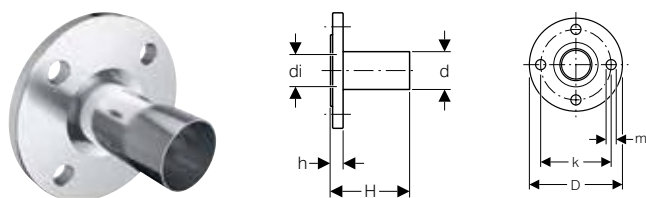
Materiál	Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)
----------	---

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]
23754	20	22	19	10,5	75	14	6,5	1,8	4,4	4	10 / 16
23755	25	28	25	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10 / 16
23756	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16
23757	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16
23758	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16
23759	65	76,1	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16
23760	80	88,9	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16
23761	100	108	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16

Příslušenství

- Geberit těsnění pro příruby PN 10/16
- Geberit sada šroubů pro přírubový spoj, z pozinkované oceli

Geberit Mapress Uhlíková ocel příruba PN 6, se zásuvným koncem



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Uhlíková ocel → str. 131

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

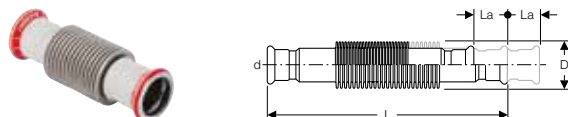
Pol. č.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [pc.]	PN [bar]
23764	20	22	19	9	65	11	7,5	1,4	4	6
23765	25	28	25	10	75	11	7,7	1,4	4	6
23766	32	35	32	12	90	14	8,6	1,4	4	6
23767	40	42	39	13	100	14	10,4	1,4	4	6
23768	50	54	51	14	110	14	10,9	1,4	4	6
23769	65	76,1	72	16	130	14	13,2	1,4	4	6
23770	80	88,9	84,8	19	150	18	14,8	1,6	4	6
23771	100	108	103,9	21	170	18	16,1	1,6	4	6

Příslušenství

- Geberit sada šroubů pro přírubový spoj, z pozinkované oceli

Axiální kompenzátory

Geberit Mapress Uhlíková ocel axiální kompenzátor s lisovacími nátrubky



Účely použití

- Pro topnou vodu
- Pro chladicí vodu bez nemrznoucí směsi
- Pro chladicí vodu s nemrznoucí směsí
- Pro topnou vodu dálkového vytápění ≤ 120 °C
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Výhradně k upnutí axiálního lineárního roztažení v provozu

- Vně bílý
- Vlnovec z nerezové oceli
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

Maximální provozní tlak	1600 kPa
Provozní teplota	-30 – +120 °C
Materiál	Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)

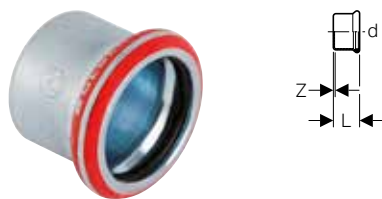
Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	La [mm]	L [cm]
23932	12	15	2,6	+/- 7	15,1
23933	15	18	2,6	+/- 7	14,7
23934	20	22	3,1	+/- 11	10,6
23935	25	28	3,9	+/- 13	12
23936	32	35	4,6	+/- 13	13,9
23937	40	42	5,9	+/- 13	14,9
23938	50	54	7	+/- 18	17,6
23939	65	76,1	8,8	+/- 22	26,2
23940	80	88,9	11,7	+/- 23	28,6
23941	100	108	14,4	+/- 23	54,2

Těsnění

Geberit Mapress Uhlíková ocel víčko



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- K trvalému uzavření potrubí
- Přehled použití: Geberit Mapress Uhlíková ocel → str. 131

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno

- Vně pozinkováno
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

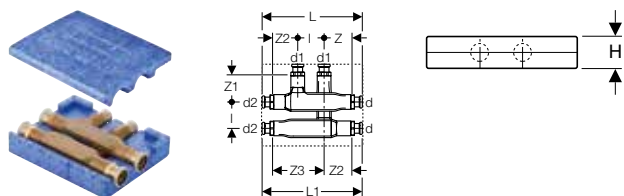
Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
20211	10	12	2	0,3
20212	12	15	2,3	0,3
20213	15	18	2,3	0,3
20214	20	22	2,4	0,3
20215	25	28	2,6	0,3
20216	32	35	2,9	0,3
20217	40	42	3,3	0,3
20218	50	54	3,8	0,3
20219	65	76,1	6	0,7
20220	80	88,9	6,7	0,7
20221	100	108	8,2	0,7

T tvarovky pro vytápění

Geberit Mapress křížová T tvarovka s izolačním boxem



Účely použití

- K připojení ke dvěma paralelně položeným potrubím bez křížení
- Pro vytápění a chlazení
- Přehled použití: Geberit Mapress Uhlíková ocel → str. 131

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno

- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

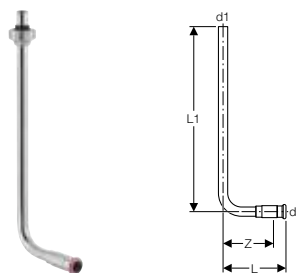
Technické informace

Materiál	DR mosaz
Materiál izolace	EPP
Tloušťky izolace	8,5 mm
Tepelná vodivost izolace	0,038 W/(m · K)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	H [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	L3 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
63113	12 / 12 / 12	15	15	15	5	19	19	5	4,8	5,2	5,3	9,8	
63115	15 / 12 / 15	18	15	18	5	19	19	5	4,8	5,2	5,3	9,8	
63125	15 / 15 / 15	18	18	18	5	19	19	5	4,8	5,2	5,3	9,8	
63117	20 / 12 / 20	22	15	22	5	19,2	19,2	5	4,8	5,2	5,3	9,8	
63118	20 / 15 / 20	22	18	22	5	19,2	19,2	5	4,8	5,2	5,3	9,8	

Připojení pro vytápění

Geberit Mapress připojovací koleno pro kovové trubky 90° s připojovacím šroubením pro Eurokonus



Účely použití

- K připojení ventilů otopných těles
- Vhodný výhradně pro vytápění a chlazení
- Přehled použití: Geberit Mapress Uhlíková ocel → str. 131

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]
63120	12	15	15	10,2	30	8,2

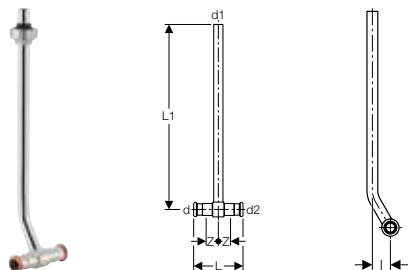
Příslušenství

- Izolační box, k připojovacímu kolenu pro kovové trubky Geberit a připojovacím T tvarovkám → str. 229



- Šroubení utáhněte na doraz

Geberit Mapress připojovací trubková tvarovka T, kovová, se šroubením Euroconu



Účely použití

- K připojení ventilů otopných těles
- Pro vytápění a chlazení
- Přehled použití: Geberit Mapress Uhlíková ocel → str. 131

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]
63122	12	15	15	15	8	30	2,5	2
63124	15 / 20 / 15	18	15	18	9,4	30	2,5	2,7

Příslušenství

- Izolační box, k připojovacímu kolenu pro kovové trubky Geberit a připojovacím T tvarovkám → str. 229



- Šroubení utáhněte na doraz

- Poniklovaný
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

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

Rozsah dodávky

- Připojovací šroubení, pro Eurokonus G 3/4"

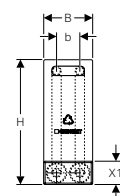
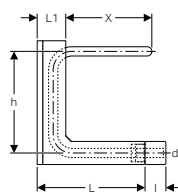
Technické informace

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

Rozsah dodávky

- Připojovací šroubení, pro Eurokonus G 3/4"

Geberit Mapress připojovací box typ C



Účely použití

- Pro vytápění a chlazení
- Přehled použití: Geberit Mapress Uhlíková ocel → str. 131

Vlastnosti

- Systémová trubka vně poniklovaná
- Pro tlakovou zkoušku bez otopného tělesa

Technické informace

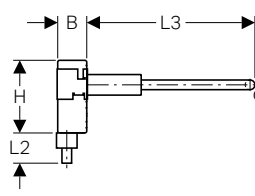
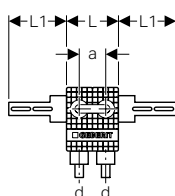
Materiál	Měď
Materiál izolace	EPS
Tloušťky izolace	13 mm
Tepelná vodivost izolace	0,031 W/(m · K)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	B [cm]	b [cm]	H [cm]	h [cm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	X [cm]	X1 [cm]
63108	12	15	10,5	5	27	22	22,3	6,3	4,5	17,6	5

Příslušenství

- Geberit připojovací šroubení, pro Eurokonus

Geberit Mapress připojovací box typ L



Účely použití

- Pro vytápění a chlazení
- Přehled použití: Geberit Mapress Uhlíková ocel → str. 131

Vlastnosti

- Systémová trubka vně poniklovaná
- Pro tlakovou zkoušku bez otopného tělesa

Technické informace

Materiál	Měď
Materiál izolace	PUR
Tloušťky izolace	7 mm
Tepelná vodivost izolace	0,038 W/(m · K)

Rozsah dodávky

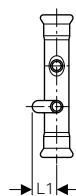
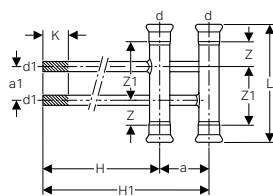
- Zpevňující plech

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	a [cm]	B [cm]	H [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	L3 [cm]
63109	12	15	5	5	12	10	11	5	25

Příslušenství

- Geberit připojovací šroubení, pro Eurokonus

Geberit Mapress Uhlíková ocel připojovací T tvarovka pro přívodní potrubí a zpátečku, dlouhá



Účely použití

- Pro vytápění a chlazení
- Přehled použití: Geberit Mapress Uhlíková ocel → str. 131

Vlastnosti

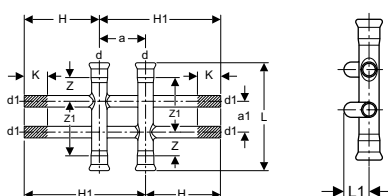
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Vně pozinkováno
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	a [cm]	a1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
22950	10 / 10	12	12	6	4	50	56	14	1,9	3,3	7,3
22951	12 / 10	15	12	6	4	50	56	14	2,1	3	7
22952	12 / 12	15	15	6	4	50	56	14	2,4	3	7
22953	15 / 10	18	12	6	4	50	56	14	2,2	3	7
22954	15 / 12	18	15	6	4	50	56	14	2,5	3	7
22955	20 / 10	22	12	6	4	50	56	14	2,4	2,9	6,9
22956	20 / 12	22	15	6	4	50	56	14	2,7	2,9	6,9
22958	25 / 12	28	15	6	4	50	56	14	3	2,7	6,7

Geberit Mapress Uhlíková ocel křížová tvarovka pro přívodní potrubí a zpátečku, dlouhá



Účely použití

- Pro vytápění a chlazení
- Přehled použití: Geberit Mapress Uhlíková ocel → str. 131

- Vně pozinkováno
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Vlastnosti

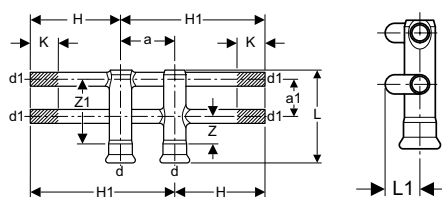
- Indikátor zalisování
- Netěsně není-li slisováno

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	a [cm]	a1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
22964	10 / 10	12	12	6	4	50	56	14	1,9	3,3	7,3
22965	12 / 10	15	12	6	4	50	56	14	2,1	3	7
22966	12 / 12	15	15	6	4	50	56	14	2,4	3	7
22967	15 / 10	18	12	6	4	50	56	14	2,2	3	7
22968	15 / 12	18	15	6	4	50	56	14	2,5	3	7
22969	20 / 10	22	12	6	4	50	56	14	2,4	2,9	6,9
22970	20 / 12	22	15	6	4	50	56	14	2,7	2,9	6,9
22971	25 / 10	28	12	6	4	50	56	14	2,8	2,7	6,7
22972	25 / 12	28	15	6	4	50	56	14	3	2,7	6,7
22974	32 / 12	35	15	6	4	50	56	14	3,3	2,4	6,4

Geberit Mapress Uhlíková ocel křížová tvarovka pro přívodní potrubí a zpátečku, dlouhá



Účely použití

- Pro vytápění a chlazení
- Přehled použití: Geberit Mapress Uhlíková ocel → str. 131

- Vně pozinkováno
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Vlastnosti

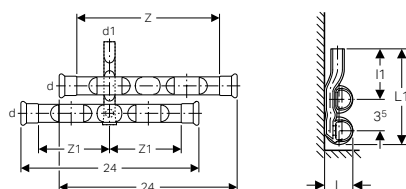
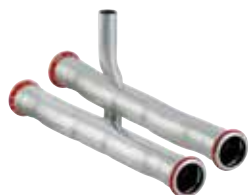
- Indikátor zalisování
- Netěsně není-li slisováno

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	a [cm]	a1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
22983	10 / 10	12	12	6	4	20	26	11	1,9	3,3	7,3
22984	12 / 10	15	12	6	4	20	26	11	2,1	3	7
22985	12 / 12	15	15	6	4	20	26	11	2,4	3	7
22987	15 / 12	18	15	6	4	20	26	11	2,5	3	7
22989	20 / 12	22	15	6	4	20	26	11	2,7	2,9	6,9

Geberit Mapress Uhlíková ocel souprava přípojovacích T tvarovek pro zpátečku



Účely použití

- Pro systémy soklových lišt
- Pro vytápění a chlazení
- Přehled použití: Geberit Mapress Uhlíková ocel → str. 131

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Vně pozinkováno

- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

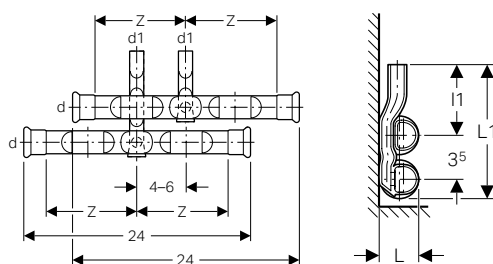
Materiál | Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)

Rozsah dodávky

- Přípojovací T tvarovka s dlouhým připojením
- Hrdlo odskočené, dlouhé

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
23602	12	15	15	2,7	10,8	6,5	10	20
23603	15 / 12	18	15	2,9	11	6,5	10	20
23604	20 / 12	22	15	3,3	11,2	6,5	9,9	19,8

Geberit Mapress Uhlíková ocel souprava přípojovacích T tvarovek pro přívodní potrubí a zpátečku



Účely použití

- Pro systémy soklových lišt
- Pro vytápění a chlazení
- Přehled použití: Geberit Mapress Uhlíková ocel → str. 131

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Přívod a zpátečka zaměnitelné

- Vně pozinkováno
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

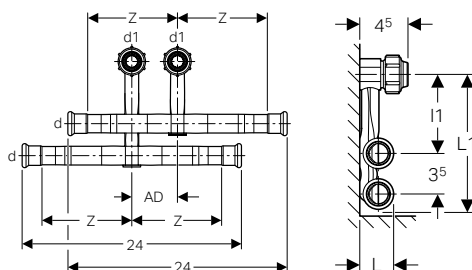
Materiál | Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)

Rozsah dodávky

- Přípojovací T tvarovka s krátkým připojením
- Přípojovací T tvarovka s dlouhým připojením

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
24002	12	15	15	2,7	10,8	6,5	10
24003	15 / 12	18	15	2,9	11	6,5	10
24004	20 / 12	22	15	3,3	11,2	6,5	10

Geberit Mapress Uhlíková ocel souprava přípojovacích T tvarovek pro přívodní potrubí a zpátečku, s přípojovacím šroubením pro Eurokonus



Účely použití

- Pro systémy soklových lišt
- Pro vytápění a chlazení
- Přehled použití: Geberit Mapress Uhlíková ocel → str. 131

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

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"

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	I1 [cm]	Z [cm]
24042	12	15	15	5	2,7	12,6	6,8	10
24043	15 / 12	18	15	5	2,9	12,7	6,8	10
24044	20 / 12	22	15	5	3,3	13	6,8	10

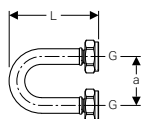
Příslušenství

- Geberit smyčka pro tlakovou zkoušku s Eurokonusem → str. 155



- Šroubení utáhněte na doraz

Geberit smyčka pro tlakovou zkoušku s Eurokonusem



Účely použití

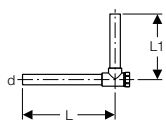
- Vhodný výhradně pro vytápění a chlazení
- Pro tlakové zkoušky se studenou vodou do 15 bar / 1500 kPa

Vlastnosti

- Použitelné opakovaně
- O-kroužek z EPDM

Pol. č.	G ["]	a [cm]	L [cm]
611.369.00.1	3/4	5	9

Geberit připojovací trubkové koleno 90° kovové, uzavíratelné a se šroubením Euroconus



Účely použití

- K připojení ventilů otopných těles
- Pro vytápění a chlazení
- Přehled použití: Geberit Mapress Uhlíková ocel → str. 131

Technické informace

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

Rozsah dodávky

- Připojovací šroubení, pro Eurokonus G 3/4"

Vlastnosti

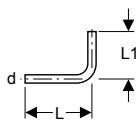
- Poniklovaný

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]
611.603.22.2	12	15	12,5	10



- Šroubení utáhněte na doraz

Geberit lícované koleno na kovovou trubku 90° s přípojovacím šroubením pro Eurokonus



Účely použití

- K připojení ventilů otopných těles
- Pro vytápění a chlazení
- Přehled použití: Geberit Mapress Uhlíková ocel → str. 131

Vlastnosti

- Poniklovaný

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]
611.601.22.1	12	15	13	10

Technické informace

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

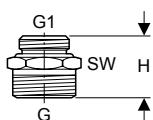
Rozsah dodávky

- Připojovací šroubení, pro Eurokonus G 3/4"



- Šroubení utáhněte na doraz

Geberit přechodka Eurokonus, s vnějším závitem



Účely použití

- Pro vytápění a chlazení
- Přehled použití: Geberit Mapress Uhlíková ocel → str. 131

Vlastnosti

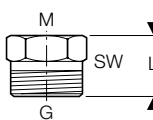
- Poniklovaný

Technické informace

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

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

Geberit přechodka Eurokonus, s vnitřním závitem



Účely použití

- Pro vytápění a chlazení
- Přehled použití: Geberit Mapress Uhlíková ocel → str. 131

Vlastnosti

- Poniklovaný

Technické informace

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

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

Geberit přípojovací šroubení, pro Eurokonus



Účely použití

- Pro systémové trubky Geberit Mapress Nerezová ocel 1.4401
- 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. 131

Vlastnosti

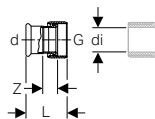
- Svěrné šroubení
- Těsnění z EPDM
- Přesuvná matice z mosazi, poniklovaná

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	G ["]
25072	12 / 20	15	3/4



- Šroubení utáhněte na doraz

Geberit Mapress Uhlíková ocel připojení s převlečnou maticí



Účely použití

- Pro připojení otopných těles a ventilů otopných těles
- Vhodný výhradně pro závitů s vnitřním průměrem $\leq d_i$, viz tabulku
- Pro vytápění a chlazení
- Přehled použití: Geberit Mapress Uhlíková ocel → str. 131

- Vně pozinkováno
- Přesuvná matice z mosazi, poniklovaná
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Ploché těsnění z EPDM
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

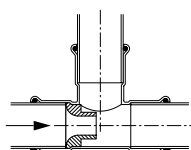
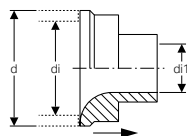
Teplota média s plochým těsněním EPDM	0–100 °C
Materiál	Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d _i , ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
25042	12	15	1/2	10	5,1	2,5
25048	15	18	1/2	10	5,3	2,6
25049	20	22	3/4	13	5,4	2,7

Geberit Mapress Uhlíková ocel sací tryska pro jednotrubkové topení



Účely použití

- Pro vytápění
- K vložení do T tvarovek Geberit Mapress
- Přehled použití: Geberit Mapress Uhlíková ocel → str. 131

Technické informace

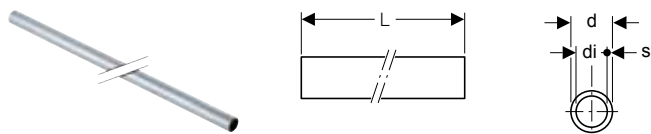
Materiál	Mosaz CW614N
----------	--------------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d _i , ø [mm]	d _{i1} , ø [mm]
90253	15	18	15,6	7
90254	20	22	19	9
90255	25	28	25	12

Geberit Mapress Uhlíková ocel, FKM modrá

Systémové trubky 1.0034

Geberit Mapress Uhlíková ocel systémová trubka vně galvanicky pozinkovaná, malé balení (FKM modrá)



Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Uhlíková ocel → str. 131

Vlastnosti

- Vně pozinkováno

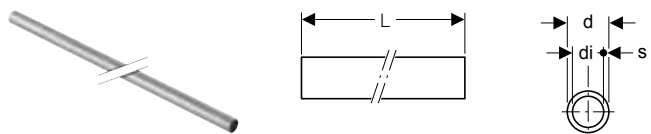
Technické informace

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)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
29251	10	12	9,6	1,2	6
29252	12	15	12,6	1,2	6
29253	15	18	15,6	1,2	6
29254	20	22	19	1,5	6
29255	25	28	25	1,5	6
29256	32	35	32	1,5	6
29257	40	42	39	1,5	6
29258	50	54	51	1,5	6
29209	65	76,1	72,1	2	6
29210	80	88,9	84,9	2	6
29211	100	108	104	2	6

Systémové trubky 1.0215

Geberit Mapress Uhlíková ocel systémová trubka uvnitř a vně pozinkovaná, malé balení (FKM modrá)



Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Uhlíková ocel → str. 131

Vlastnosti

- Galvanicky pozinkováno

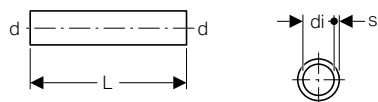
Technické informace

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)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
19452	12	15	12	1,5	6
19453	15	18	15	1,5	6
19454	20	22	19	1,5	6
19455	25	28	25	1,5	6
19456	32	35	32	1,5	6
19457	40	42	39	1,5	6
19458	50	54	51	1,5	6
19459	65	76,1	72,1	2	6
19460	80	88,9	84,9	2	6
19461	100	108	104	2	6

Vsušky

Geberit Mapress Uhlíková ocel trubková vsuška vně galvanicky pozinkovaná (FKM modrá)



Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Uhlíková ocel → str. 131

Vlastnosti

- Vně pozinkováno

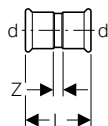
Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	s [mm]	L [cm]
22050	12	15	12,6	1,2	5
22051	15	18	15,6	1,2	5
22052	20	22	19	1,5	5,2
22053	25	28	25	1,5	5,6
22054	32	35	32	1,5	6,2
22055	40	42	39	1,5	8
22056	50	54	51	1,5	9
22057	65	76,1	72,1	2	13,6
22058	80	88,9	84,9	2	15
22059	100	108	104	2	18

Nátrubky

Geberit Mapress Uhlíková ocel nátrubek (FKM modrá)



Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Uhlíková ocel → str. 131

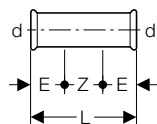
- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, \emptyset [mm]	L [cm]	Z [cm]
51062	12	15	4,8	0,8
51063	15	18	4,8	0,8
51064	20	22	5	0,8
51065	25	28	5,4	0,8
51066	32	35	6,2	1
51067	40	42	7,1	1,1
51068	50	54	8,3	1,3
51071	65	76,1	14,1	3,5
51072	80	88,9	16,2	4,2
51073	100	108	19,4	4,4

Geberit Mapress Uhlíková ocel přesuvný nátrubek (FKM modrá)



Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Uhlíková ocel → str. 131

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Vně pozinkováno

- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou

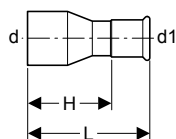
Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]
51082	12	15	2,5	8	3
51083	15	18	2,5	8	3
51084	20	22	2,5	8,4	3,4
51085	25	28	3	9,1	3,1
51086	32	35	3	10,2	4,2
51087	40	42	4	12	4
51088	50	54	4	14	6
51091	65	76,1	6	23	11
51092	80	88,9	7	26	12
51093	100	108	8	31	15

Redukce

Geberit Mapress Uhlíková ocel redukce se zásuvným koncem (FKM modrá)



Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Uhlíková ocel → str. 131

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Vně pozinkováno

- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou

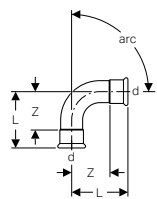
Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	L [cm]
51133	15 / 12	18	15	3,5	5,5
51134	20 / 12	22	15	3,9	5,9
51135	20 / 15	22	18	3,7	5,7
51136	25 / 12	28	15	4,6	6,6
51137	25 / 15	28	18	4,4	6,4
51138	25 / 20	28	22	3,9	6
51141	32 / 20	35	22	5	7,1
51142	32 / 25	35	28	4,5	6,8
51145	40 / 20	42	22	6,1	8,2
51146	40 / 25	42	28	6	8,3
51147	40 / 32	42	35	5,1	7,7
51150	50 / 20	54	22	7,4	9,5
51151	50 / 25	54	28	8,7	11
51152	50 / 32	54	35	8	10,6
51153	50 / 40	54	42	6,2	9,2
51164	65 / 50	76,1	54	11,1	14,6
51167	80 / 50	88,9	54	12,8	16,3
51168	80 / 65	88,9	76,1	10,8	16,1
51169	100 / 50	108	54	13,7	17,2
51171	100 / 65	108	76,1	13,1	18,4
51172	100 / 80	108	88,9	14,3	20,3

Kolena

Geberit Mapress Uhlíková ocel koleno (FKM modrá)



Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Uhlíková ocel → str. 131

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Vně pozinkováno

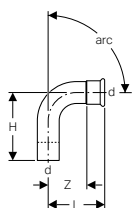
- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
arc / úhel: 45°				
51222	12	15	3,6	1,6
51223	15	18	3,7	1,7
51224	20	22	4,2	2,1
51225	25	28	4,8	2,5
51226	32	35	4,3	1,7
51227	40	42	5,1	2,1
51228	50	54	6,2	2,7
51231	65	76,1	10,3	5
51232	80	88,9	11,7	5,7
51233	100	108	14,3	6,8
arc / úhel: 90°				
51282	12	15	4,9	2,9
51283	15	18	5,3	3,3
51284	20	22	6,1	4
51285	25	28	7,2	4,9
51286	32	35	6,8	4,2
51287	40	42	8	5
51288	50	54	10	6,5
51291	65	76,1	15,9	10,6
51292	80	88,9	18,5	12,5
51293	100	108	23	15,5

Geberit Mapress Uhlíková ocel koleno se zásuvným koncem (FKM modrá)



Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Uhlíková ocel → str. 131

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

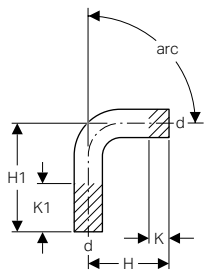


Geberit Mapress Uhlíková ocel

Geberit Mapress Uhlíková ocel, FKM modrá
Redukce

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	L [cm]	Z [cm]
arc / úhel: 45°					
51242	12	15	4,5	3,6	1,6
51243	15	18	4,2	3,7	1,7
51244	20	22	5,2	4,2	2,1
51245	25	28	5,6	4,8	2,5
51246	32	35	5,3	4,3	1,7
51247	40	42	6,1	5,1	2,1
51248	50	54	7,3	6,2	2,7
51251	65	76,1	11,1	10,3	5
51252	80	88,9	12,8	11,7	5,7
51253	100	108	15,8	14,3	6,8
arc / úhel: 90°					
51312	12	15	5,9	4,9	2,9
51313	15	18	6,1	5,3	3,3
51314	20	22	7	6,1	4
51315	25	28	7,9	7,2	4,9
51316	32	35	7,7	6,8	4,2
51317	40	42	9	8	5
51318	50	54	11,1	10	6,5
51321	65	76,1	16,7	15,9	10,6
51322	80	88,9	19,5	18,5	12,5
51323	100	108	24,1	23	15,5

Geberit Mapress Uhlíková ocel, lícované koleno 90° (FKM modrá)



Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Uhlíková ocel → str. 131

Vlastnosti

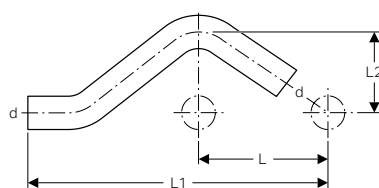
- Vně pozinkováno

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 [cm]
20401	10	12	7	12	1,7	6,7
20402	12	15	7	12	2,2	7,2
20403	15	18	7	12	1,7	6,7
20404	20	22	7	12	0,9	5,9
20405	25	28	8	12	0,7	4,7
20406	32	35	12	20	3	11
20407	40	42	15	25	4,4	14,4
20408	50	54	20	30	6,5	16,5

Geberit Mapress Uhlíková ocel odskok (FKM modrá)



Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Uhlíková ocel → str. 131

Vlastnosti

- Vně pozinkováno

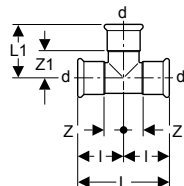
Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]
20801	10	12	5,5	15,4	2,9
20802	12	15	5,7	15,8	3
20803	15	18	6	16,6	3,1
20804	20	22	6,5	17,9	3,3
20805	25	28	7,3	20,6	3,6

T tvarovky

Geberit Mapress Uhlíková ocel T tvarovka jednoznačná (FKM modrá)



Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Uhlíková ocel → str. 131

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Vně pozinkováno

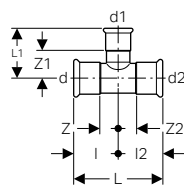
- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
51332	12	15	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9
51333	15	18	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1
51334	20	22	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3
51335	25	28	8,4	5	4,2	1,9	2,7
51336	32	35	10	5,7	5	2,4	3,1
51337	40	42	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5
51338	50	54	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2
51341	65	76,1	23	11	11,5	6,2	5,7
51342	80	88,9	26	12,8	13	7	6,8
51343	100	108	31	15,3	15,5	8	7,8

Geberit Mapress Uhlíková ocel T tvarovka redukovávaná (FKM modrá)



Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Uhlíková ocel → str. 131

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

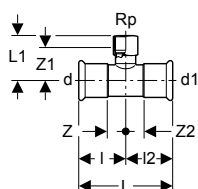
Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
51356	15 / 12 / 15	18	15	18	6,8	4,2	3,4	3,4	1,4	2,2	1,4
51357	20 / 12 / 20	22	15	22	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,4	1,6
51359	20 / 15 / 20	22	18	22	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,4	1,6
51362	25 / 12 / 25	28	15	28	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9
51364	25 / 15 / 25	28	18	28	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9
51366	25 / 20 / 25	28	22	28	8,4	4,8	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9
51367	32 / 12 / 32	35	15	35	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4



Geberit Mapress Uhlíková ocel
 Geberit Mapress Uhlíková ocel, FKM modrá
 T tvarovky

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
51368	32 / 15 / 32	35	18	35	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4
51369	32 / 20 / 32	35	22	35	10	5,2	5	5	2,4	3,1	2,4
51370	32 / 25 / 32	35	28	35	10	5,5	5	5	2,4	3,2	2,4
51373	40 / 20 / 40	42	22	42	11,4	5,5	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7
51374	40 / 25 / 40	42	28	42	11,4	5,8	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
51375	40 / 32 / 40	42	35	42	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
51378	50 / 20 / 50	54	22	54	13,8	6,1	6,9	6,9	3,4	4	3,4
51379	50 / 25 / 50	54	28	54	13,8	6,4	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
51380	50 / 32 / 50	54	35	54	13,8	6,8	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4
51381	50 / 40 / 50	54	42	54	13,8	7,2	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4
51390	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,6	6,2
51391	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	23	8,1	11,5	11,5	6,2	5,5	6,2
51392	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	23	8,1	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2
51393	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	23	8,7	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2
51396	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	26	8,7	13	13	7	6,4	7
51397	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	26	9	13	13	7	6,4	7
51398	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	26	9,2	13	13	7	6,2	7
51399	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	26	9,3	13	13	7	5,8	7
51405	100 / 50 / 100	108	54	108	31	11,3	15,5	15,5	8	7,8	8
51407	100 / 65 / 100	108	76,1	108	31	12,4	15,5	15,5	8	7,1	8
51408	100 / 80 / 100	108	88,9	108	31	13,5	15,5	15,5	8	7,5	8

Geberit Mapress Uhlíková ocel T tvarovka s vnitřním závitem (FKM modrá)



Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Uhlíková ocel → str. 131

- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou

Vlastnosti

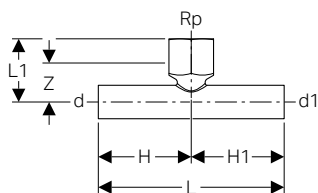
- Indikátor zalisování
- Vně pozinkováno

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
51413	12 / 15 / 12	15	1/2	15	6,4	3,7	3,2	3,2	1,2	2,4	1,2
51414	15	18	1/2	18	6,8	3,9	3,4	3,4	1,4	2,6	1,4
51416	20 / 15 / 20	22	1/2	22	7,4	4	3,7	3,7	1,6	2,7	1,6
51417	20 / 20 / 20	22	3/4	22	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,8	1,6
51418	25 / 15 / 25	28	1/2	28	8,4	4,4	4,2	4,2	1,9	3,1	1,9
51419	25 / 20 / 25	28	3/4	28	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	3,2	1,9
51421	32 / 15 / 32	35	1/2	35	10	4,8	5	5	2,4	3,5	2,4
51422	32 / 20 / 32	35	3/4	35	10	5,1	5	5	2,4	3,6	2,4
51424	40 / 15 / 40	42	1/2	42	11,4	5,1	5,7	5,7	2,7	3,8	2,7
51425	40 / 20 / 40	42	3/4	42	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,9	2,7
51427	50 / 15 / 50	54	1/2	54	13,8	5,7	6,9	6,9	3,4	4,4	3,4
51428	50 / 20 / 50	54	3/4	54	13,8	6	6,9	6,9	3,4	4,5	3,4
51429	50	54	2	54	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4
51437	65 / 20 / 65	76,1	3/4	76,1	23	7,9	11,5	11,5	6,2	6,4	6,2
51438	65 / 50 / 65	76,1	2	76,1	23	8,9	11,5	11,5	6,2	6,6	6,2
51440	80 / 20 / 80	88,9	3/4	88,9	26	8,8	13	13	7	7,3	7
51441	80 / 50 / 80	88,9	2	88,9	26	9,6	13	13	7	7,3	7
51443	100 / 20 / 100	108	3/4	108	31	10,5	15,5	15,5	8	9	8

Geberit Mapress Uhlíková ocel T tvarovka s vnitřním závitem a zásuvnými konci



Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Uhlíková ocel → str. 131

Vlastnosti

- Vně pozinkováno

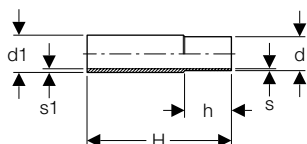
Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]
21341	15	18	1/2	18	5	5	10	3,4	2,1
21342	20 / 15 / 20	22	1/2	22	5	5	10	3,6	2,3
21343	25 / 15 / 25	28	1/2	28	5	5	10	4,3	3
21344	32 / 15 / 32	35	1/2	35	5,7	5,7	11,4	4,7	3,4
21345	40 / 15 / 40	42	1/2	42	6,7	6,7	13,4	5	3,7
21346	50 / 15 / 50	54	1/2	54	7,3	7,3	14,6	5,7	4,4

Přechodky nerozebíratelné

Geberit Mapress Uhlíková ocel přechodka s jedním zásuvným a navařovacím koncem (FKM modrá)



Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Uhlíková ocel → str. 131

Vlastnosti

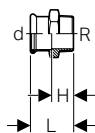
- Nepozinkovaný

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	s [mm]	s1 [mm]	H [cm]	h [cm]
12412	12	15	17,2	1,2	2,3	12	3
12413	15	18	21,3	1,2	2,9	12	3
12414	20	22	26,9	1,5	4	12	3,4
12415	25	28	33,7	1,5	4,4	12	3,4
12416	32	35	42,4	1,5	5,2	12	4
12417	40	42	48,3	1,5	4,7	12	4,5
12418	50	54	60,3	1,5	4,7	12	5
12419	65	76,1	76,1	2	3,7	12	7
12420	80	88,9	88,9	2	4,1	12	7,5
12421	100	108	114,3	2	5,2	12	9

Geberit Mapress Uhlíková ocel přechodka s vnějším závitem (FKM modrá)



Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Uhlíková ocel

Technické informace

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

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Vně pozinkováno
- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou

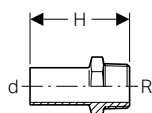


Geberit Mapress Uhlíková ocel

Geberit Mapress Uhlíková ocel, FKM modrá
Přechodky nerozebíratelné

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]	L [cm]
51453	12 / 15	15	1/2	2,1	4,1
51454	12 / 20	15	3/4	2,6	4,3
51455	15	18	1/2	2,2	4,2
51458	20	22	3/4	2,3	4,4
51461	25	28	1	2,5	4,8
51464	32	35	1 1/4	2,7	5,3
51466	40	42	1 1/2	2,7	5,7
51468	50	54	2	3,6	7,1

Geberit Mapress Uhlíková ocel přechodka s vnějším závitem a zásuvným koncem (FKM modrá)



Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Uhlíková ocel → str. 131

Vlastnosti

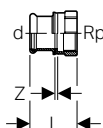
- Vně pozinkováno

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]
21930	10	12	3/8	4,8
21931	10 / 15	12	1/2	5,5
21932	12 / 15	15	1/2	5,7
21933	15	18	1/2	5,7
21934	15 / 20	18	3/4	5,9
21935	20 / 15	22	1/2	5,7
21936	20	22	3/4	5,9
21937	25	28	1	6,6
21938	32	35	1 1/4	8
21939	40	42	1 1/2	9,1
21940	50	54	2	10,2

Geberit Mapress Uhlíková ocel přechodka s vnitřním závitem (FKM modrá)



Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Uhlíková ocel → str. 131

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Vně pozinkováno

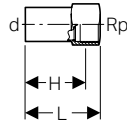
- Těsnicí kroužek z FKM modrá
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]
51484	12 / 15	15	1/2	3,7	0,4
51486	15	18	1/2	3,7	0,4
51488	20 / 15	22	1/2	3,8	0,3
51489	20	22	3/4	3,9	0,3
51490	20 / 25	22	1	4,2	0,4
51491	25 / 15	28	1/2	3,8	0,2
51492	25 / 20	28	3/4	3,8	0,1
51493	25	28	1	4,4	0,4
51495	32	35	1 1/4	4,9	0,4
51498	40	42	1 1/2	5,3	0,4
51500	50	54	2	6,2	0,5

Geberit Mapress Uhlíková ocel přechodka s vnitřním závitem a zásuvným koncem (FKM modrá)



Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Uhlíková ocel → str. 131

Vlastnosti

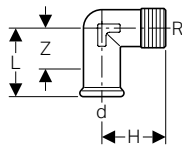
- Vně pozinkováno

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	H [cm]	L [cm]
21907	10	12	3/8	4,4	5,4
21901	10 / 15	12	1/2	4,5	5,8
21908	12 / 10	15	3/8	6	7,4
21902	12 / 15	15	1/2	4,8	6,1
21903	15	18	1/2	4,8	6,1
21904	15 / 20	18	3/4	4,9	6,4
21905	20 / 15	22	1/2	4,9	6,2
21906	20	22	3/4	5	6,5
21910	25 / 15	28	1/2	4,9	7,4
21912	32 / 15	35	1/2	5,2	7,7
21914	40 / 15	42	1/2	5,7	8,1
21916	50 / 15	54	1/2	6,2	8,6
21918	65 / 15	76,1	1/2	8,7	10,5
21920	80 / 15	88,9	1/2	10,2	11,5
21922	100 / 15	108	1/2	11,4	12,7

Geberit Mapress Uhlíková ocel přechodové koleno 90° s vnějším závitem (FKM modrá)



Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Uhlíková ocel → str. 131

- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou

Technické informace

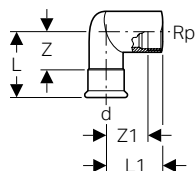
Materiál	Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)
----------	---

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]	L [cm]	Z [cm]
51534	12 / 15	15	1/2	3,1	3,5	1,5
51536	15	18	1/2	3,1	3,7	1,7
51539	20	22	3/4	3,5	4,1	2
51532	25	28	1	5,4	5,8	3,5

Geberit Mapress Uhlíková ocel

Geberit Mapress Uhlíková ocel, FKM modrá
Přechodky a připojení, rozebíratelné

Geberit Mapress Uhlíková ocel přechodové koleno 90° s vnitřním závitem (FKM modrá)



Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Uhlíková ocel → str. 131

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Vně pozinkováno

- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou

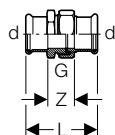
Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
51552	25	28	1	5,8	5,4	3,5	3,6

Přechodky a připojení, rozebíratelné

Geberit Mapress Uhlíková ocel šroubení (FKM modrá)



Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Uhlíková ocel → str. 131

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Vně pozinkováno

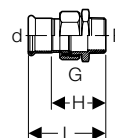
- Přesuvná matice z mosazi
- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou
- Ploché těsnění z FPM zelené

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
51772	12	15	3/4	6,6	2,6
51773	15	18	3/4	6,9	2,9
51774	20	22	1	7,2	3
51775	25	28	1 1/4	7,7	3,1
51776	32	35	1 1/2	8,2	3
51777	40	42	1 3/4	9,5	3,5
51778	50	54	2 3/8	11,3	4,3

Geberit Mapress Uhlíková ocel přechodové šroubení s vnějším závitem (FKM modrá)



Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Uhlíková ocel → str. 131

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Vně pozinkováno
- Přesuvná matice z mosazi

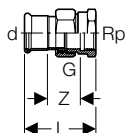
- Přechodka z červeného bronzu
- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou
- Ploché těsnění z FPM zelené

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	H [cm]	L [cm]
51562	12 / 15	15	1/2	3/4	4,1	6,1
51564	15	18	1/2	3/4	4,1	6,1
51567	20	22	3/4	1	4,7	6,8
51570	25	28	1	1 1/4	5,2	7,5
51571	32	35	1 1/4	1 1/2	5,4	8
51572	40	42	1 1/2	1 3/4	5,5	8,5
51573	50	54	2	2 3/8	6,2	9,7

Geberit Mapress Uhlíková ocel přechodové šroubení s vnitřním závitem (FKM modrá)



Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Uhlíková ocel → str. 131

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Vně pozinkováno
- Přesuvná matice z mosazi

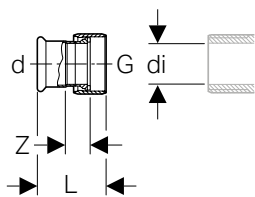
- Přechodka z červeného bronzu
- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou
- Ploché těsnění z FPM zelené

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
51611	12 / 15	15	1/2	3/4	5,8	2,3
51613	15	18	1/2	3/4	5,8	2,3
51615	20	22	3/4	1	6,3	2,3
51617	25	28	1	1 1/4	7,1	3,3
51618	32	35	1 1/4	1 1/2	7,7	3,5
51619	40	42	1 1/2	1 3/4	8,2	3,1
51620	50	54	2	2 3/8	9,5	3,4

Geberit Mapress Uhlíková ocel přechodka s převlečnou maticí (FKM modrá)



Účely použití

- Vhodný výhradně pro závity s vnitřním průměrem $\leq d_i$, viz tabulku
- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Uhlíková ocel → str. 131

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Vně pozinkováno

- Přesuvná matice z mosazi
- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou
- Ploché těsnění z FPM zelené

Technické informace

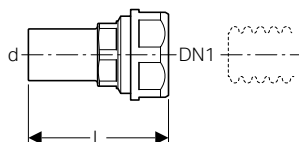
Materiál	Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)
----------	---

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d _i , ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
51653	12	15	3/4	13	3,7	1,1
51656	15	18	3/4	13	3,7	1,1
51661	20	22	1	20	4	1,1
51665	25	28	1 1/4	26	4,4	1,3
51667	32	35	1 1/2	32	4,8	1,3

Geberit Mapress Uhlíková ocel

Geberit Mapress Uhlíková ocel, FKM modrá
Přechodky a připojení, rozebíratelné

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



Účely použití

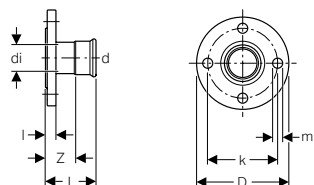
- Pro teplotná média (solár)
- Pro minerální oleje
- Pro pohonné hmoty
- Vhodný výhradně pro kapalná média

Technické informace

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

Pol. č.	DN	DN	d, ø [mm]	L [cm]	PN [bar]
22421	12	16	15	6,4	10
22431	12	20	15	6,7	10
22422	15	16	18	6,4	10
22432	15	20	18	6,7	10
22423	20	16	22	6,8	10
22433	20	20	22	6,8	10
22444	25	25	28	6,8	10

Geberit Mapress Uhlíková ocel příruba PN 10/16, s lisovacím nátrubkem (FKM modrá)



Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Uhlíková ocel → str. 131

- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou
- Tvar B1 (zvýšená těsnicí lišta se standardní těsnicí plochou), EN 1092-1

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Vně pozinkováno

Technické informace

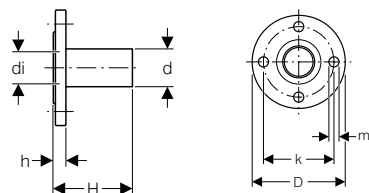
Materiál	Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)
----------	---

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]
51675	25	28	25	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10 / 16
51676	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16
51677	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16
51678	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16
51679	65	76,1	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16
51680	80	88,9	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16
51681	100	108	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16

Příslušenství

- Geberit těsnění pro příruby PN 10/16
- Geberit sada šroubů pro přírubový spoj, z pozinkované oceli

Geberit Mapress Uhlíková ocel příruba PN 6, se zásuvným koncem



Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Uhlíková ocel → str. 131

Vlastnosti

- Vně pozinkováno
- Tvar B1 (zvýšená těsnicí lišta se standardní těsnicí plochou), EN 1092-1

Technické informace

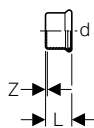
Materiál	Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)									
Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d _i , ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [pc.]	PN [bar]
23764	20	22	19	9	65	11	7,5	1,4	4	6
23765	25	28	25	10	75	11	7,7	1,4	4	6
23766	32	35	32	12	90	14	8,6	1,4	4	6
23767	40	42	39	13	100	14	10,4	1,4	4	6
23768	50	54	51	14	110	14	10,9	1,4	4	6
23769	65	76,1	72	16	130	14	13,2	1,4	4	6
23770	80	88,9	84,8	19	150	18	14,8	1,6	4	6
23771	100	108	103,9	21	170	18	16,1	1,6	4	6

Příslušenství

- Geberit sada šroubů pro přírubový spoj, z pozinkované oceli

Těsnění

Geberit Mapress Uhlíková ocel víčko (FKM modrá)



Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- K trvalému uzavření potrubí
- Přehled použití: Geberit Mapress Uhlíková ocel → str. 131

- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou

Technické informace

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

Vlastnosti

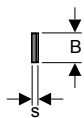
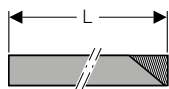
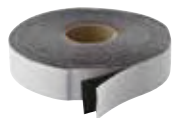
- Indikátor zalisování
- Vně pozinkováno

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
51752	12	15	2,3	0,3
51753	15	18	2,3	0,3
51754	20	22	2,4	0,3
51755	25	28	2,6	0,3
51756	32	35	2,9	0,3
51757	40	42	3,3	0,3
51758	50	54	3,8	0,3
51761	65	76,1	6	0,7
51762	80	88,9	6,7	0,7
51763	100	108	8,2	0,7

Příslušenství pro Geberit Mapress Uhlíková ocel

Těsnění pro trubky a tvarovky

Geberit těsnicí páska



Účely použití

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

Vlastnosti

- Odolný vůči UV
- Černá

Technické informace

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

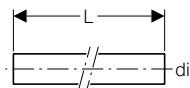
Pol. č.	s [mm]	B [cm]	L [m]
601.813.00.1	1	3	12,5
601.815.00.1	1	5	12,5



- Umístěte po tlakové zkoušce

Kryty pro trubky

Geberit pouzdro na trubku rozříznuté



Účely použití

- K obložení trubek v pohledové oblasti

Technické informace

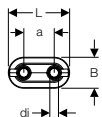
Materiál	PP
----------	----

Vlastnosti

- Bílá RAL 9010

Pol. č.	di, ø [mm]	L [m]
611.605.BM.1	15-20	1

Geberit zdvojená růžice



Účely použití

- K zakrytí průchodek trubek

Technické informace

Materiál	PS
----------	----

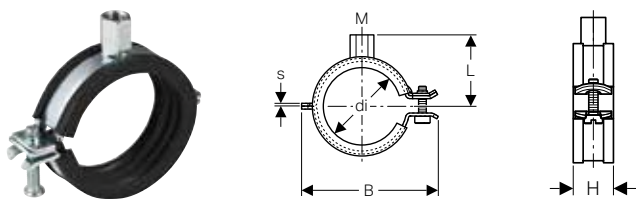
Vlastnosti

- Dvoudílný
- Bílá RAL 9010

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

Upevnění pro trubky

Geberit trubková objímka izolovaná, se závitovým nátrubkem M8 / M10



Účely použití

- K upevnění systémových trubek Geberit Mapress
- K upevnění systémových trubek ML Geberit PushFit
- K upevnění systémových trubek ML Geberit Mepla
- K upevnění systémových trubek Geberit Volex ML

- Závitový nátrubek čtyřikrát svařený
- Zvuková izolace podle DIN 4109
- Pozinkovaný

Technické informace

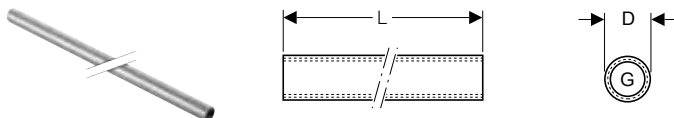
Materiál	Ocel
----------	------

Vlastnosti

- Rychlouzávěr
- Šroub s drážkou a křížovou drážkou

Pol. č.	Povrch/barva	M [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	B [cm]	H [cm]	L [cm]
601.850.26.1	Galvanicky pozinkováno	8 / 10	12–14	1,5	4,7	2,3	2,9
601.851.26.1	Galvanicky pozinkováno	8 / 10	15–19	1,5	5,2	2,3	3,1
601.852.26.1	Galvanicky pozinkováno	8 / 10	20–24	1,5	5,6	2,3	3,4
601.853.26.1	Galvanicky pozinkováno	8 / 10	25–30	1,5	6,3	2,3	3,6
601.854.26.1	Galvanicky pozinkováno	8 / 10	32–37	1,5	6,8	2,3	3,9
601.855.26.1	Galvanicky pozinkováno	8 / 10	40–46	2	7,6	2,3	4,3
601.857.26.1	Galvanicky pozinkováno	8 / 10	54–58	2	8,9	2,3	4,8
601.858.26.1	Galvanicky pozinkováno	8 / 10	63–67	2	10	2,3	5,5
601.859.26.1	Galvanicky pozinkováno	8 / 10	74–80	2	11,9	2,3	6,4
601.860.26.1	Galvanicky pozinkováno	8 / 10	83–91	2	13	2,3	6,8
601.861.26.1	Galvanicky pozinkováno	8 / 10	108–114	2,5	15,3	2,8	8,1

Geberit závitová trubka



Účely použití

- Pro technické vybavení budov a průmysl
- K upevnění trubkových objímek Geberit na základní desky
- Pro upevnění s pevným bodem a posuvná upevnění

Vlastnosti

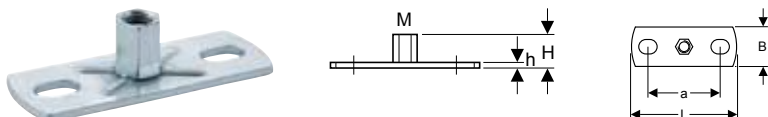
- Vnitřní závit průběžný
- Pozinkovaný

Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

Pol. č.	G ["]	D [cm]	L [m]
362.857.26.1	1/2	2,5	1

Geberit kotvící destička hranatá se dvěma otvory a nátrubkem M8/M10



Účely použití

- Pro technické vybavení budov a průmysl
- Pro posuvná upevnění
- K upevnění trubkových objímek ke stavebním konstrukcím

Vlastnosti

- Vnitřní závit
- Pozinkovaný
- Dva upevňovací body

Technické informace

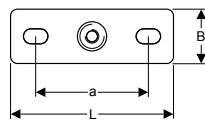
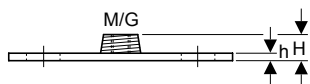
Materiál	Ocel
----------	------

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

Geberit Mapress Uhlíková ocel

Příslušenství pro Geberit Mapress Uhlíková ocel
Upevnění pro připojení

Geberit kotvící destička hranatá se dvěma otvory a nátrubkem M10 / G 1/2"



Účely použití

- Pro technické vybavení budov a průmysl
- K upevnění trubkových objímek ke stavebním konstrukcím
- Pro upevnění s pevným bodem a posuvná upevnění

- Pozinkovaný
- Dva upevňovací body

Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

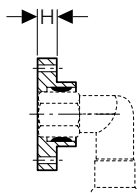
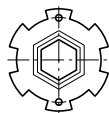
Vlastnosti

- Vnější závit
- Vnitřní závit

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

Upevnění pro připojení

Upevnění, k přechodovému kolenu 90° Geberit Mapress



Účely použití

- Pro dvojité 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

Pol. č.	H [cm]
90282	1,3

Systemová těsnění

Geberit Mapress těsnicí kroužek CIIR černý



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Průměry trubek \varnothing 76,1–108 mm výhradně pro Geberit Mapress Uhlíková ocel, Geberit Mapress Nerezová ocel a Geberit Mapress CuNiFe
- Přehled použití: Geberit Mapress Uhlíková ocel → str. 131

Vlastnosti

- Bez látek PWIS

Technické informace

Provozní teplota	-30 - +120 °C
Materiál	CIIR

Pol. č.	DN	d, \varnothing [mm]
90401	10	12
90402	12	15
90403	15	18
90404	20	22
90405	25	28
90406	32	35
90407	40	42
90408	50	54
90409	65	76,1
90410	80	88,9
90411	100	108

Geberit Mapress těsnicí kroužek FKM modrý



Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Průměry trubek \varnothing 76,1–108 mm výhradně pro Geberit Mapress Uhlíková ocel, Geberit Mapress Nerezová ocel a Geberit Mapress CuNiFe
- Přehled použití: Geberit Mapress Uhlíková ocel → str. 131

Vlastnosti

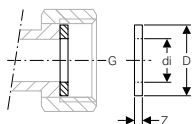
- Bez látek PWIS

Technické informace

Provozní teplota	-25 - +180 °C
Materiál	FKM

Pol. č.	DN	d, \varnothing [mm]
90881	10	12
90882	12	15
90883	15	18
90884	20	22
90885	25	28
90886	32	35
90887	40	42
90888	50	54
90891	65	76,1
90892	80	88,9
90893	100	108

Geberit Mapress ploché těsnění EPDM černé



Účely použití

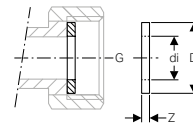
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Pro naplocho těsnící šroubení Geberit Mapress
- Přehled použití: Geberit Mapress Uhlíková ocel → str. 131

Technické informace

Provozní teplota	0–100 °C
Materiál	EPDM

Pol. č.	G ["]	di, \varnothing [mm]	D [cm]	Z [cm]
90080	1/2	10	1,85	0,2
90081	3/4	13	2,4	0,2
90082	1	19,6	3	0,2
90083	1 1/4	25,6	3,9	0,2
90084	1 1/2	32	4,45	0,2
90085	1 3/4	39	5,05	0,2
90086	2 3/8	51	6,6	0,3

Geberit Mapress ploché těsnění FPM zelené



Účely použití

- Pro naplocho těsnící šroubení Geberit Mapress
- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Uhlíková ocel → str. 131

Technické informace

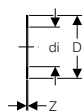
Provozní teplota	-30 - +180 °C
Materiál	FPM

Pol. č.	G ["]	di, \varnothing [mm]	D [cm]	Z [cm]
90092	3/4	13	2,4	0,2
90094	1	19,6	3	0,2
90095	1 1/4	25,6	3,9	0,2
90096	1 1/2	32	4,45	0,2
90097	1 3/4	39	5,05	0,2
90098	2 3/8	51	6,6	0,3

Geberit Mapress Uhlíková ocel

Příslušenství pro Geberit Mapress Uhlíková ocel
Sady šroubů pro přířubové spoje

Geberit těsnění pro přírubby PN 10/16



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Uhlíková ocel → str. 131

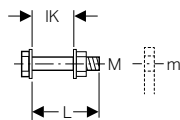
Technické informace

Provozní teplota	-30 - +180 °C
Materiál	Centellen® HD WS 3822

Pol. č.	DN	di, \emptyset [mm]	D [cm]	Z [cm]	PN [bar]
91031	15	20	5	0,2	10 / 16
91032	20	25	6	0,2	10 / 16
91033	25	30	7	0,2	10 / 16
91034	32	38	8,2	0,2	10 / 16
91035	40	45	9,2	0,2	10 / 16
91036	50	57	10,7	0,2	10 / 16
91037	65	76	12,7	0,2	10 / 16
91038	80	89	14,2	0,2	10 / 16
91039	100	108	16,2	0,2	10 / 16

Sady šroubů pro přířubové spoje

Geberit sada šroubů pro přířubový spoj, z pozinkované oceli



Účely použití

- Pro přířubu z uhlíkové oceli, červeného bronzu a mosazi

Vlastnosti

- Pozinkovaný
- Třída pevnosti 8.8 podle EN 20898-2

Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

Rozsah dodávky

- Šroub
- 2 podložky
- Matice

Pol. č.	M [mm]	m [mm]	L [cm]	IK [cm]
91064	10	11	4,5	3,1
91065	10	11	5	3,6
91066	12	14	5	3
91067	12	14	5,5	3,5
91068	12	14	6	4
91069	16	18	5,5	3,3
91070	16	18	6	3,8
91071	16	18	6,5	4,3
91072	16	18	7	4,8
91073	16	18	8	5,8



Geberit Mapress Měď



Geberit Mapress Měď	186
Nátrubky	186
Přehled použití: Geberit Mapress Měď	187
Redukce	188
Kolena	189
T tvarovky	191
Křížové tvarovky	193
Přechodky nerozebíratelné	193
Přechodky a připojení, rozebíratelné	196
Těsnění	204
Připojení	205
T tvarovky pro vytápění	208
Připojení pro vytápění	209
Geberit Mapress Měď plyn	214
Nátrubky	214
Redukce	215
Kolena	215
T tvarovky	218
Přechodky nerozebíratelné	219
Přechodky a připojení, rozebíratelné	221
Těsnění	222
Připojení	222
Geberit Mapress Měď, FKM modrá	224
Nátrubky	224
Redukce	225
Kolena	225
T tvarovky	227
Přechodky nerozebíratelné	228
Přechodky a připojení, rozebíratelné	231
Těsnění	232

Příslušenství pro Geberit Mapress Měď	233
Izolace pro připojení	233
Těsnění pro trubky a tvarovky	234
Kryty pro trubky	234
Upevnění pro trubky	235
Upevnění pro připojení	236
Systemová těsnění	237
Sady šroubů pro přírubové spoje	240

Přehled použití: Geberit Mapress Měď'

Geberit Česká republika, Stav: listopad 2017

Účely použití	Provozní teplota	Maximální provozní tlak	Trubky	Tvarovky				
			Měď'	Měď'	Červený bronz	Mosaz	Uhlíková ocel poměděná	
Kapalná média								
Pro studenou a teplou pitnou vodu	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa ²⁾	✓	✓	✓	✓		
Pro topnou vodu	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	✓	
Pro chladicí vodu bez nemrznoucí směsi	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	✓	
Pro chladicí vodu s nemrznoucí směsí	-30 – +120 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	✓	
Pro topnou vodu dálkového vytápění ≤ 120 °C	0–120 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓		
Pro provozní vodu	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓		
Pro teplotonosná média (solár)	-25 – +220 °C ¹⁾	10 bar / 1000 kPa	✓	✓	✓	✓		
Pro minerální oleje	Na požádání	Na požádání	✓	✓	✓	✓		
Pro pohonné hmoty	Na požádání	Na požádání	✓	✓	✓	✓		
Plynná média								
Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 0–3)	0–100 °C	16 / 10 / 8 bar 1600 / 1000 / 800 kPa	✓ ³⁾	✓	✓	✓		
Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 0–X)	0–100 °C	16 / 10 / 8 bar 1600 / 1000 / 800 kPa	✓ ³⁾	✓	✓	✓		
Pro podtlak	0–40 °C	Abs. ≥ 0,2 bar / 20 kPa	✓	✓	✓	✓		
Pro inertní plyny (např. dusík)	0–100 °C	16 / 10 / 8 bar 1600 / 1000 / 800 kPa	✓ ³⁾	✓	✓	✓		
Pro zemní plyny	-20 – +70 °C	PN 5 / GT 5	✓	✓	✓	✓		
Pro zkapalněné plyny	-20 – +70 °C	PN 5 / GT 5	✓	✓	✓	✓		

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

¹⁾ Životnost se zastaveným kolektorem: 200 h/a při 180 °C; 60 h/a při 200 °C; celkem 500 h/životnost při 220 °C

²⁾ 10 bar / 1000 kPa pro MasterFix a MeplaFix

³⁾ 16 bar / 1600 kPa pro d12–54, 10 bar / 1000 kPa pro d66.7–88.9, 8 bar / 800 kPa pro d108

⁴⁾ Používejte pouze schválené inhibitory

⁵⁾ Používejte pouze schválené nemrznoucí směsi

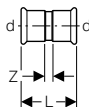
⁶⁾ Po schválení firmou Geberit

⁷⁾ Třída čistoty oleje podle ISO 8573-1:2010E; podrobnosti k vlhkosti a částicím viz Technickou informaci „Geberit potrubní systémy pro rozvody tlakového vzduchu“

Geberit Mapress Měď'

Nátrubky

Geberit Mapress Měď'nátrubek



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď' → str. 183

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

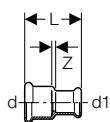
Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, \varnothing [mm]	L [cm]	Z [cm]
62001	10	12	4,2	0,8
62002	12	15	4,8	0,8
62003	15	18	4,8	0,8
62004	20	22	5	0,8
62005	25	28	5,4	0,8
62006	32	35	6,2	1
62007	40	42	7,1	1,1
62008	50	54	8,3	1,3

	Těsnicí kroužky				Plochá těsnění pro šroubení				Těsnění pro příruby
	CIIR černá	EPDM černá	FKM modrá	HNBR žlutá	EPDM černá	FPM zelená	Centellen® R WS 3825	Centellen® HD WS 3822	Centellen® HD WS 3822
	✓	✓			✓				✓
	✓ ⁴⁾	✓ ⁴⁾			✓ ⁴⁾				✓
	✓	✓			✓				✓
	✓ ⁵⁾						✓		✓
	✓ ⁴⁾	✓				✓	✓		✓
	✓ ⁶⁾	✓ ⁶⁾			✓ ⁶⁾				✓ ⁶⁾
			✓			✓			✓
			✓			✓			✓
			✓ ⁶⁾			✓ ⁶⁾			✓ ⁶⁾
	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾			✓ ⁷⁾				✓
			✓ ⁷⁾			✓ ⁷⁾			✓
	✓	✓							✓
	✓	✓			✓				✓
				✓			✓		✓
				✓			✓		✓

Geberit Mapress Měď hrdlo redukované



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď → str. 183

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno

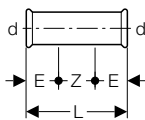
Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
62050	12 / 10	15	12	4	0,3
62055	20 / 12	22	15	4,4	0,3

- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

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

Geberit Mapress Měď přesuvný nátrubek



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď → str. 183

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

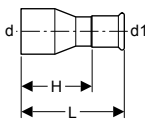
Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, \varnothing [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]
62102	12	15	2,5	8	3
62103	15	18	2,5	8	3
62104	20	22	2,5	8,4	3,4
62105	25	28	3	9,1	3,1
62106	32	35	3	10,2	4,2
62107	40	42	4	12	4
62108	50	54	4	14	6

Redukce

Geberit Mapress Měď redukce se zásuvným koncem



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď → str. 183

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

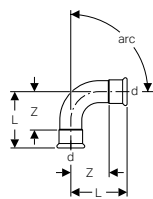
Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	H [cm]	L [cm]
62301	12 / 10	15	12	3,3	5
62302	15 / 10	18	12	3,7	5,4
62303	15 / 12	18	15	3,5	5,5
62305	20 / 12	22	15	3,9	5,9
62306	20 / 15	22	18	3,7	5,7
62307	25 / 12	28	15	4,6	6,6
62308	25 / 15	28	18	4,4	6,4
62309	25 / 20	28	22	3,9	6
62312	32 / 20	35	22	5	7,1
62313	32 / 25	35	28	4,5	6,8
62316	40 / 20	42	22	6	8,1
62317	40 / 25	42	28	5,6	7,9
62318	40 / 32	42	35	5	7,6
62322	50 / 25	54	28	7,4	9,7
62323	50 / 32	54	35	7	9,6
62324	50 / 40	54	42	6,1	9,2

Kolena

Geberit Mapress Měď koleno



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď → str. 183

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno do $\varnothing \leq 54$ mm

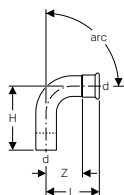
- Těsnicí kroužek z CIIR černý, do $\varnothing \leq 54$ mm
- Těsnicí kroužek z EPDM černý, od $\varnothing > 54$ mm
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, \varnothing [mm]	L [cm]	Z [cm]
arc / úhel: 45°				
60601	10	12	2,6	0,9
60602	12	15	3,6	1,6
60603	15	18	2,9	0,9
60604	20	22	3,2	1,1
60605	25	28	3,7	1,4
60606	32	35	4	1,4
60607	40	42	4,7	1,7
60608	50	54	5,7	2,2
arc / úhel: 90°				
60101	10	12	3,1	1,4
60102	12	15	3,8	1,8
60103	15	18	4,2	2,2
60104	20	22	4,7	2,6
60105	25	28	5,7	3,4
60106	32	35	6,5	3,9
60107	40	42	7,6	4,6
60108	50	54	9,5	6

Geberit Mapress Měď koleno se zásuvným koncem



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď → str. 183

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

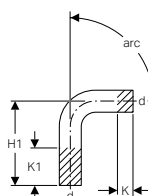
Technické informace

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



Pol. č.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	L [cm]	Z [cm]
arc / úhel: 45°					
60701	10	12	3,5	2,6	0,9
60702	12	15	4,5	3,6	1,6
60703	15	18	3,9	2,9	0,9
60704	20	22	4,4	3,2	1,1
60705	25	28	4,5	3,7	1,2
60706	32	35	4,9	4	1,4
60707	40	42	5,7	4,7	1,7
60708	50	54	6,8	5,7	2,2
arc / úhel: 90°					
60301	10	12	4,5	3,1	1,4
60302	12	15	5,1	3,8	1,8
60303	15	18	5,3	4,2	2,2
60304	20	22	6	4,7	2,6
60305	25	28	6,5	5,7	3,4
60306	32	35	7,4	6,5	3,9
60307	40	42	8,6	7,6	4,6
60308	50	54	10,6	9,5	6

Geberit Mapress Měď lícované koleno



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď → str. 183

Technické informace

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

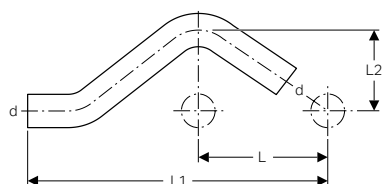
Pol. č.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 [cm]
arc / úhel: 15°						
60905	25	28	4,3	11,9	0	7,6
60906	32	35	4,1	11,8	0	7,7
60907	40	42	4,7	13,7	0	9
60908	50	54	5,5	14,9	0	9,4
arc / úhel: 30°						
60935	25	28	4,8	12,4	0	7,6
60936	32	35	4,6	12,3	0	7,7
60937	40	42	5,4	14,4	0	9
60938	50	54	6,3	15,7	0	9,4
arc / úhel: 45°						
60875	25	28	4,5	11,8	0	7,3
60876	32	35	4,9	12,6	0	7,7
60877	40	42	5,7	14,7	0	9
60878	50	54	6,8	16,2	0	9,4
arc / úhel: 60°						
60955	25	28	6,1	13,7	0	7,6
60956	32	35	5,9	13,6	0	7,7
60957	40	42	6,9	15,9	0	9
60958	50	54	8,3	17,7	0	9,4
arc / úhel: 90°						
60082	12	15	5,1	11,8	0	6,7
60083	15	18	5,3	12,2	0	6,9
60084	20	22	6	12,8	0	6,8
60085	25	28	6,5	14	0	7,5
60086	32	35	7,4	15,1	0	7,7
60087	40	42	8,6	17,6	0	9
60088	50	54	10,6	20	0	9,4

K: Končící výroba



- Nahrazeno pol. č. 60082, 60083, 60084, 60085, 60086, 60087, 60088

Geberit Mapress Měď'odskok



Účely použití

- K překřížení souběžných potrubí se vzdáleností L
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď → str. 183

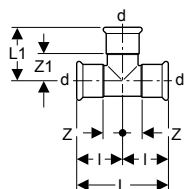
Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, \varnothing [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]
60802	12	15	5,6	15,7	3
60803	15	18	6	16,6	3,1
60804	20	22	6,5	17,9	3,3

T tvarovky

Geberit Mapress Měď'T tvarovka jednoznačná



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď → str. 183

- 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

Vlastnosti

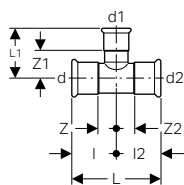
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno do $\varnothing \leq 54$ mm

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, \varnothing [mm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
61000	10	12	6,2	3,1	3,1	1,4	1,4
61002	12	15	6,4	3,1	3,2	1,2	1,2
61003	15	18	6,8	3,4	3,4	1,4	1,4
61004	20	22	7,4	3,7	3,7	1,6	1,6
61005	25	28	8,4	4,2	4,2	1,9	1,9
61006	32	35	10	5,9	5	2,4	3,3
61007	40	42	11,4	6,6	5,7	2,7	3,6
61008	50	54	13,8	7,8	6,9	3,4	4,3

Geberit Mapress Měď'T tvarovka reduková



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď → str. 183

- Těsnicí kroužek z EPDM černý, od $\varnothing > 54$ mm
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno do $\varnothing \leq 54$ mm
- Těsnicí kroužek z CIIR černý, do $\varnothing \leq 54$ mm

Technické informace

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

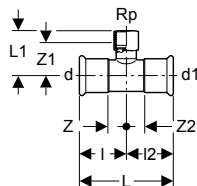


Geberit Mapress Měď

Geberit Mapress Měď
T tvarovky

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
61243	12 / 10 / 10	15	12	12	6,7	3,3	3,2	3,5	2	1,6	1,7
61252	12 / 10 / 12	15	12	15	6,4	3,3	3,2	3,2	1,2	1,6	1,2
61104	12 / 20 / 12	15	22	15	7,4	3,4	3,7	3,7	1,7	1,3	1,7
61253	15 / 10 / 15	18	12	18	6,8	3,5	3,4	3,4	1,4	1,8	1,4
61235	15 / 12 / 12	18	15	15	7,4	3,5	3,4	4	1,4	1,5	2
61254	15 / 12 / 15	18	15	18	6,8	3,5	3,4	3,4	1,4	1,5	1,4
61236	15 / 15 / 12	18	18	15	7,4	3,4	3,4	4	1,4	1,4	2
61244	20 / 10 / 20	22	12	22	7,4	3,5	3,7	3,7	2,1	1,7	2,1
61240	20 / 12 / 12	22	15	15	8	3,8	3,7	4,3	1,6	1,8	2,3
61256	20 / 12 / 20	22	15	22	7,4	3,8	3,7	3,7	1,6	1,8	1,6
61257	20 / 15 / 20	22	18	22	7,4	3,8	3,7	3,7	1,6	1,8	1,6
61242	20 / 20 / 12	22	22	15	7,4	3,7	3,7	4,5	1,6	1,6	2,5
61259	25 / 12 / 25	28	15	28	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2,1	1,9
61260	25 / 15 / 25	28	18	28	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2,1	1,9
61261	25 / 20 / 25	28	22	28	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2	1,9
61212	32 / 12 / 32	35	15	35	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4
61213	32 / 15 / 32	35	18	35	10	5	5	5	2,4	3	2,4
61214	32 / 20 / 32	35	22	35	10	5,2	5	5	2,4	3,1	2,4
61215	32 / 25 / 32	35	28	35	10	5,5	5	5	2,4	3,2	2,4
61229	40 / 12 / 40	42	15	42	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7
61217	40 / 15 / 40	42	18	42	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7
61218	40 / 20 / 40	42	22	42	11,4	5,5	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7
61219	40 / 25 / 40	42	28	42	11,4	5,8	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
61220	40 / 32 / 40	42	35	42	11,4	6,2	5,7	5,7	2,7	3,6	2,7
61227	50 / 20 / 50	54	22	54	13,8	6,1	6,9	6,9	3,4	4	3,4
61228	50 / 25 / 50	54	28	54	13,8	6,4	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
61225	50 / 32 / 50	54	35	54	13,8	6,8	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4
61226	50 / 40 / 50	54	42	54	13,8	7,2	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4

Geberit Mapress Měď T tvarovka s vnitřním závitem



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď → str. 183

- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno

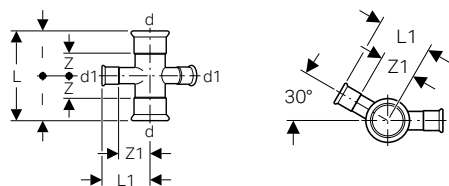
Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
61352	10 / 15 / 10	12	1/2	12	6,8	2,4	3,4	3,4	1,7	1,1	1,7
61354	12 / 15 / 12	15	1/2	15	6,8	2,6	3,4	3,4	1,4	1,3	1,4
61355	15	18	1/2	18	8,2	2,4	4,1	4,1	2,1	1,1	2,1
61357	20 / 15 / 20	22	1/2	22	8,4	2,6	4,2	4,2	2,1	1,3	2,1
61395	20	22	3/4	22	9	2,7	4,5	4,5	2,4	1,2	2,4
61359	25 / 15 / 25	28	1/2	28	8,8	2,9	4,4	4,4	2,1	1,6	2,1
61360	25 / 20 / 25	28	3/4	28	8,4	3,5	4,2	4,2	1,9	2	1,9
61362	32 / 15 / 32	35	1/2	35	10	3,5	5	5	2,4	2,2	2,4
61366	40 / 15 / 40	42	1/2	42	11,4	3,8	5,7	5,7	2,7	2,5	2,7
61370	50 / 15 / 50	54	1/2	54	13,8	4,4	6,9	6,9	3,4	3,1	3,4

Křížové tvarovky

Geberit Mapress Měď křížová tvarovka 30° redukovaná



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď → str. 183

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno

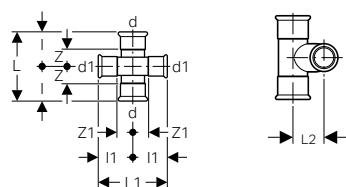
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
61404	15 / 12	18	15	6,8	4,2	3,4	1,4	2,2
61406	20 / 12	22	15	7,4	4,4	3,7	1,6	2,4
61409	25 / 12	28	15	8,4	4,7	4,2	1,9	2,7

Geberit Mapress Měď křížová tvarovka redukovaná, odsazená



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď → str. 183

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno

- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

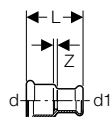
Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
61504	12	15	15	10,8	10,8	2,5	5,4	5,4	3,4	3,4
61505	15 / 12	18	15	10,8	10,8	2,5	5,4	5,4	3,4	3,4
61506	20 / 12	22	15	10,8	11	2,5	5,4	5,5	3,4	3,4

Přechodky nerozebíratelné

Geberit Mapress Měď přechodka



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. 183

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno

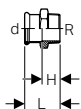
- ø 14 mm se musí zalisovat s lisovací čelistí Geberit Mapress ø 15 mm
- ø 16 mm se musí zalisovat s lisovací čelistí Geberit Mapress ø 18 mm
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
62020	12	15	14	4,1	0,1
62022	12	15	16	4,1	0,1
62024	15	18	16	4,1	0,1

Geberit Mapress Měď přechodka s vnějším závitem



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď → str. 183

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno do $\varnothing \leq 54$ mm

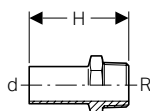
- Těsnicí kroužek z CIIR černý, do $\varnothing \leq 54$ mm
- Těsnicí kroužek z EPDM černý, od $\varnothing > 54$ mm
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, \varnothing [mm]	R [°]	H [cm]	L [cm]
61701	10	12	3/8	1,5	3,2
61745	10 / 15	12	1/2	1,9	3,6
61702	12 / 10	15	3/8	1,3	3,3
61703	12 / 15	15	1/2	1,6	3,6
61714	12 / 20	15	3/4	1,8	3,8
61704	15	18	1/2	1,7	3,7
61705	15 / 20	18	3/4	1,8	3,8
61715	20 / 15	22	1/2	1,7	3,8
61707	20	22	3/4	1,8	3,9
61716	20 / 25	22	1	2	4,1
61717	25 / 20	28	3/4	1,9	4,2
61708	25	28	1	2	4,3
61718	25 / 32	28	1 1/4	2,1	4,4
61719	32 / 25	35	1	2,2	4,8
61709	32	35	1 1/4	2,3	4,9
61721	40 / 32	42	1 1/4	2,8	5,8
61710	40	42	1 1/2	2,8	5,8
61711	50	54	2	2,8	6,3

Geberit Mapress Měď přechodka s vnějším závitem a zásuvným koncem



Účely použití

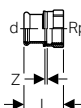
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď → str. 183

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, \varnothing [mm]	R [°]	H [cm]
61932	12 / 15	15	1/2	5,7
61933	15	18	1/2	5,7
61935	20 / 15	22	1/2	5,7
61936	20	22	3/4	5,9

Geberit Mapress Měď přechodka s vnitřním závitem



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď → str. 183

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno

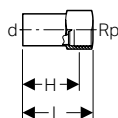
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]
61845	10	12	3/8	3,1	0,4
61801	10 / 15	12	1/2	3,5	0,5
61846	12 / 10	15	3/8	3,3	0,3
61802	12 / 15	15	1/2	3,8	0,5
61823	12 / 20	15	3/4	3,9	0,4
61803	15	18	1/2	3,7	0,4
61804	15 / 20	18	3/4	3,9	0,4
61805	20 / 15	22	1/2	3,6	0,2
61806	20	22	3/4	3,9	0,3
61824	20 / 25	22	1	4,3	0,5
61819	25 / 20	28	3/4	3,9	0,3
61809	25	28	1	4,5	0,5
61825	25 / 32	28	1 1/4	4,8	0,6
61820	32 / 25	35	1	4,6	0,3
61811	32	35	1 1/4	5	0,5
61821	40 / 32	42	1 1/4	5,2	0,3
61814	40	42	1 1/2	5,4	0,5
61818	50	54	2	6,3	0,5

Geberit Mapress Měď přechodka s vnitřním závitem a zásuvným koncem



Účely použití

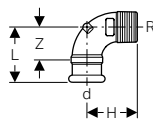
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď → str. 183

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	H [cm]	L [cm]
63558	12 / 15	15	1/2	3,3	4,6
63559	15	18	1/2	3,3	4,6
63560	15 / 20	18	3/4	3,3	4,8
63561	20 / 15	22	1/2	3,3	4,6
63562	20	22	3/4	3,4	4,9
63564	32 / 25	35	1	4,6	6,3
63565	50	54	2	6,2	8,5

Geberit Mapress Měď přechodové koleno 90° s vnějším závitem



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď → str. 183

- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

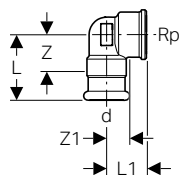
Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]	L [cm]	Z [cm]
63892	10	12	3/8	2,5	3	1,3
63893	10 / 15	12	1/2	3,1	3,2	1,5
63894	12 / 10	15	3/8	2,7	3,2	1,2
63873	12 / 15	15	1/2	3,1	3,5	1,5
63884	15	18	1/2	3,4	3,5	1,5
63895	15 / 20	18	3/4	3,3	3,8	1,8
63885	20	22	3/4	4,4	4,8	2,7
63886	25	28	1	5,3	5,8	3,5
63887	32	35	1 1/4	4,7	5,5	2,9
63888	40	42	1 1/2	5,1	6,2	3,2
63889	50	54	2	6,3	7	3,5

Geberit Mapress Měď přechodové koleno 90° s vnitřním závitem



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď → str. 183

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno

- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

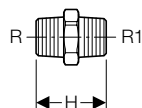
Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
63860	10	12	3/8	3,2	2,3	1,5	1,3
63861	10 / 15	12	1/2	3,4	2,4	1,7	1,1
63862	12 / 10	15	3/8	3,3	2,4	1,3	1,4
63853	12 / 15	15	1/2	3,6	2,7	1,6	1,4
63854	15	18	1/2	3,6	3	1,6	1,7
63863	15 / 20	18	3/4	3,8	3,1	1,8	1,6
63864	20 / 15	22	1/2	3,8	3,2	1,7	1,9
63855	20	22	3/4	4,5	2,7	2,4	1,2
63856	25	28	1	5,1	3,3	2,8	1,6
63857	32	35	1 1/4	5,5	4,5	2,9	2,6
63865	40	42	1 1/2	6,7	5,2	3,7	3,3
63866	50	54	2	7,4	6	3,9	3,7

Přechodky a připojení, rozebíratelné

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



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď → str. 183

Vlastnosti

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

Technické informace

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

Pol. č.	DN	R ["]	R1 ["]	H [cm]
632.007.00.1	15	1/2	MF 1/2	4,2
632.008.00.1	20 / 15	3/4	MF 1/2	4,2

Příslušenství

- Geberit MeplaFix adaptér

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



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď → str. 183

Vlastnosti

- Vhodné pro vnější závit MF 1/2" MasterFix a MeplaFix
- Vnější závit pro připojení adaptéru Geberit MeplaFix

- Přípojka MF 1/2" s modrým ochranným víčkem
- Ploché těsnění z Centellen® R WS 3825

Technické informace

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

Pol. č.	DN	R	G	L	L1	l1
		["]	["]	[cm]	[cm]	[cm]
632.006.00.1	15	MF 1/2	1/2	3,8	2,3	0,8

Novinka

Přechodka Geberit Mapress se vsuvkou MasterFix



Účely použití

- Pro připojení bez nářadí k instalačním prvkům, montážním deskám a přípojkám s vnějším závitem MF 1/2"
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď → str. 183

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno

- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou
- Nástrčná vsuvka MasterFix s modrou ochrannou krytkou

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø	d1, ø	L	Z
		[mm]	[mm]	[cm]	[cm]
61110	12 / 15	15	MF20	5,4	1,8

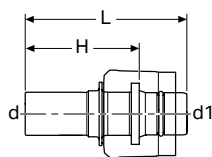
K dodání od červen 2018



- Náhrada za pol. č. 61756

Novinka

Přechodka Geberit Mapress se vsuvkou MasterFix a zásuvným koncem



Účely použití

- Pro připojení bez nářadí k instalačním prvkům, montážním deskám a přípojkám s vnějším závitem MF 1/2"
- Vhodný výhradně k zalisování do lisovacích nátrubků Geberit Mapress
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď → str. 183

Vlastnosti

- O-kroužek z EPDM
- Nástrčná vsuvka MasterFix s modrou ochrannou krytkou

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	L [cm]
61112	12 / 15	15	MF20	4	5,6

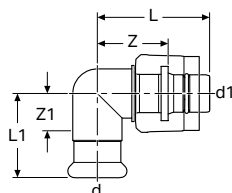
K dodání od červen 2018



- Náhrada za pol. č. 61757

Novinka

Přechodové koleno Geberit Mapress 90° se vsuvkou MasterFix



Účely použití

- Pro připojení bez nářadí k instalačním prvkům, montážním deskám a přípojkám s vnějším závitem MF 1/2"
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď → str. 183

- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou
- Nástrčná vsuvka MasterFix s modrou ochrannou krytkou

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
61120	12 / 15	15	MF20	4,4	3,3	2,8	1,4

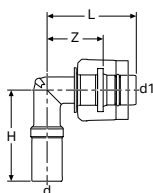
K dodání od červen 2018



- Náhrada za pol. č. 61856

Novinka

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



Účely použití

- Pro připojení bez náradí k instalačním prvkům, montážním deskám a přípojkám s vnějším závitem MF 1/2"
- Vhodný výhradně k zalisování do lisovacích nátrubků Geberit Mapress
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď → str. 183

Vlastnosti

- O-kroužek z EPDM
- Nástrčná vsuvka MasterFix s modrou ochrannou krytkou

Technické informace

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

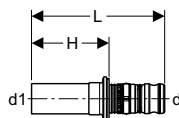
Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	L [cm]	Z [cm]
61121	12 / 15	15	MF20	4,5	4,4	2,8

K dodání od červen 2018



- Náhrada za pol. č. 61857

Geberit Mepla přechodka na Geberit Mapress, se zásuvným koncem



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď → str. 183

Vlastnosti

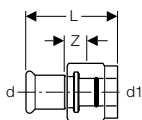
- Netěsné není-li slisováno
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací vsuvka s transparentním ochranným víčkem

Technické informace

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

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

Geberit Mapress Měď přechodka s adaptérem na MeplaFix



Účely použití

- Pro připojení bez nářadí k instalačním prvkům, montážním deskám a přípojkám s vnějším závitem MF 1/2"
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď → str. 183

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno

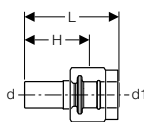
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou
- MeplaFix s modrou ochrannou objímkou

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
61756	12	15	MF20	5	0,9

Geberit Mapress Měď přechodka s adaptérem MeplaFix a zásuvným koncem



Účely použití

- Pro připojení bez nářadí k instalačním prvkům, montážním deskám a přípojkám s vnějším závitem MF 1/2"
- Vhodný výhradně k zalisování do lisovacích nátrubek Geberit Mapress
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď → str. 183

Vlastnosti

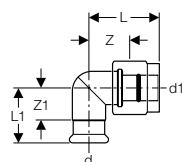
- O-kroužek z EPDM
- MeplaFix s modrou ochrannou objímkou

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	L [cm]
61757	12	15	MF20	3,2	5

Geberit Mapress Měď přechodové koleno 90° s adaptérem MeplaFix



Účely použití

- Pro připojení bez nářadí k instalačním prvkům, montážním deskám a přípojkám s vnějším závitem MF 1/2"
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď → str. 183

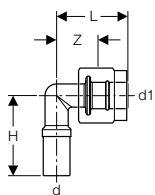
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou
- MeplaFix s modrou ochrannou objímkou

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
61856	12	15	MF20	4	3,3	2,5	1,3

Geberit Mapress Měď přechodové koleno 90° s adaptérem MeplaFix a zásuvným koncem



Účely použití

- Pro připojení bez nářadí k instalačním prvkům, montážním deskám a přípojkám s vnějším závitem MF 1/2"
- Vhodný výhradně k zalisování do lisovacích nátrubků Geberit Mapress
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď → str. 183

Vlastnosti

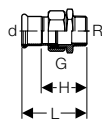
- O-kroužek z EPDM
- MeplaFix s modrou ochrannou objímkou

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	L [cm]	Z [cm]
61857	12	15	MF20	3,3	4	2,5

Geberit Mapress Měď přechodové šroubení s vnějším závitem



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď → str. 183

- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Ploché těsnění z EPDM
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Vlastnosti

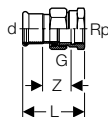
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Přesuvná matice z mosazi

Technické informace

Teplota média s plochým těsněním EPDM	0–100 °C
Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	H [cm]	L [cm]
65531	10	12	3/8	1/2	3,4	5,1
65540	10 / 15	12	1/2	1/2	3,8	5,5
65532	12 / 15	15	1/2	3/4	4,1	6,1
65541	12 / 20	15	3/4	3/4	4,3	6,3
65533	15	18	1/2	3/4	4,1	6,1
65542	15 / 20	18	3/4	3/4	4,3	6,3
65534	20 / 15	22	1/2	1	4,6	6,7
65543	20	22	3/4	1	4,7	6,8
65544	20 / 25	22	1	1	4,8	6,9
65535	25	28	1	1 1/4	5,2	7,5
65536	32	35	1 1/4	1 1/2	5,4	8
65537	40	42	1 1/2	1 3/4	5,5	8,5
65538	50	54	2	2 3/8	6,2	9,7

Geberit Mapress Měď přechodové šroubení s vnitřním závitem



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď → str. 183

- Ploché těsnění z EPDM
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Přesuvná matice z mosazi
- Těsnicí kroužek z CIIR černý

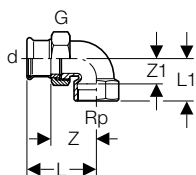
Technické informace

Teplota média s plochým těsněním EPDM	0–100 °C
Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)



Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
65481	10 / 15	12	1/2	1/2	5,2	2,2
65482	12 / 15	15	1/2	3/4	5	1,7
65490	12 / 20	15	3/4	3/4	5,9	2,4
65483	15	18	1/2	3/4	5	1,7
65491	15 / 20	18	3/4	3/4	5,9	2,4
65484	20	22	3/4	1	6,2	2,6
65492	20 / 25	22	1	1	6,6	2,8
65485	25	28	1	1 1/4	6,3	2,3
65486	32	35	1 1/4	1 1/2	7,5	3
65487	40	42	1 1/2	1 3/4	7,9	3
65488	50	54	2	2 3/8	8,5	2,7

Geberit Mapress Měď přechodové koleno se šroubením 90° s vnitřním závitem



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď → str. 183

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Přesuvná matice z mosazi

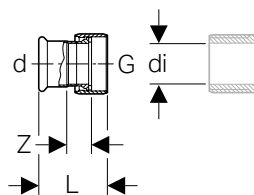
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Ploché těsnění z EPDM
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

Teplota média s plochým těsněním EPDM	0–100 °C
Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
65382	12 / 15	15	1/2	3/4	5,7	3,2	3,7	1,9
65392	15	18	1/2	3/4	5,7	3,2	3,7	1,9
65384	20	22	3/4	1	6,4	3,6	4,3	2,1
65385	25	28	1	1 1/4	7,2	4,4	4,9	2,7
65386	32	35	1 1/4	1 1/2	8	5	5,4	3,1
65387	40	42	1 1/2	1 3/4	8,7	5,3	5,7	3,4
65388	50	54	2	2 3/8	10,1	6,4	6,6	4,1

Geberit Mapress Měď přechodka s převlečnou maticí



Účely použití

- Vhodný výhradně pro závity s vnitřním průměrem ≤ di, viz tabulku
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď → str. 183

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno do ø ≤ 54 mm

- Přesuvná matice z mosazi
- Těsnicí kroužek z CIIR černý, do ø ≤ 54 mm
- Těsnicí kroužek z EPDM černý, od ø > 54 mm
- Ploché těsnění z EPDM
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

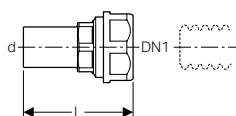
Technické informace

Teplota média s plochým těsněním EPDM	0–100 °C
Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
65081	10	12	1/2	10	3,2	0,9
65182	12	15	1/2	10	5,1	2,5
65082	12	15	3/4	13	3,7	1,1

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
65083	15	18	3/4	13	3,7	1,1
65040	15	18	1	20	3,9	1,3
65084	20	22	1	20	4	1,1
65044	20	22	1 1/4	26	4,3	1,3
65045	20	22	1 1/2	32	4,4	1,3
65046	25	28	1	20	4	1,3
65085	25	28	1 1/4	26	4,4	1,3
65050	25	28	1 1/2	32	4,6	1,3
65086	32	35	1 1/2	32	4,8	1,3
65051	32	35	2	42	4,8	1,2
65087	40	42	1 3/4	39	5,2	1,3
65052	40	42	2	42	5,4	1,4
65053	40	42	2 1/4	42	5,6	1,4
65088	50	54	2 3/8	51	5,8	1,5
65054	50	54	2 1/2	54	6,3	1,4

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



Účely použití

- Pro topnou vodu
- Pro chladicí vodu bez nemrznoucí směsi
- Pro chladicí vodu s nemrznoucí směsí
- Vhodný výhradně pro kapalná média

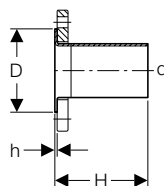
Technické informace

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

Pol. č.	DN	DN	d, ø [mm]	L [cm]	PN [bar]
22421	12	16	15	6,4	10
22431	12	20	15	6,7	10
22422	15	16	18	6,4	10
22432	15	20	18	6,7	10
22423	20	16	22	6,8	10
22433	20	20	22	6,8	10
22444	25	25	28	6,8	10

Novinka

Měděný nákržek se zásuvným koncem Geberit Mapress, k volné přírubě PN 10/16



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď → str. 183

Technické informace

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

Vlastnosti

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



Geberit Mapress Měď

Geberit Mapress Měď
Těsnění

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	PN [bar]
63706	25	28	6,8	8,1	0,2	10 / 16
63707	32	35	7,8	9,3	0,2	10 / 16
63708	40	42	8,8	10,9	0,2	10 / 16
63709	50	54	10,2	10,9	0,2	10 / 16

K dodání od duben 2018

Lze objednat dodatečně

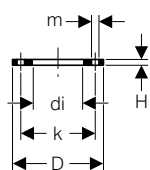
- Geberit Mapress příruba volná PN 10/16 → str. 200

Příslušenství

- Geberit těsnění pro příruby PN 10/16
- Geberit sada šroubů pro přírubový spoj, z pozinkované oceli → str. 176
- Geberit sada šroubů pro přírubový spoj, z chromniklové oceli

Novinka

Geberit Mapress příruba volná PN 10/16



Účely použití

- Pro měděné nákržky se zásuvným koncem Geberit Mapress

Vlastnosti

- Pozinkovaný

Pol. č.	DN	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	n [pc.]	PN [bar]
23715	25	31	11,5	85	14	1,6	4	10 / 16
23716	32	39	14	100	18	1,6	4	10 / 16
23717	40	47	15	115	18	1,6	4	10 / 16
23718	50	59	16,5	125	18	1,6	4	10 / 16

K dodání od duben 2018

Příslušenství

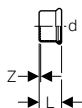
- Geberit sada šroubů pro přírubový spoj, z pozinkované oceli

Technické informace

Materiál	Nelegovaná ocel 1.0215 E 195 (EN 10305)
----------	---

Těsnění

Geberit Mapress Měď víčko



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- K trvalému uzavření potrubí
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď → str. 183

- 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

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno do $\varnothing \leq 54$ mm

Technické informace

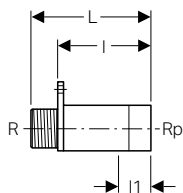
Materiál	Cu-DHP měď CW024A (EN 1412)
----------	-----------------------------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
60231	10	12	2	0,3
60232	12	15	2,3	0,3
60233	15	18	2,3	0,3
60234	20	22	2,5	0,4
60235	25	28	2,7	0,4
60236	32	35	3	0,4
60237	40	42	3,4	0,4

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
60238	50	54	3,9	0,4
60240	65	76,1	6,4	1,1
60241	80	88,9	7,1	1,1
60242	100	108	8,6	1,1

Připojení

Geberit přímá nástěnka s vnějším závitem MF 1/2"



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď → str. 183

Vlastnosti

- Vnější závít
- Vhodné pro vnější závít MF 1/2" MasterFix a MeplaFix

- Vnější závít pro připojení adaptéru Geberit MeplaFix
- Tři upevňovací body
- Přípojka MF 1/2" s modrým ochranným víčkem

Technické informace

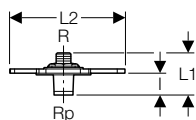
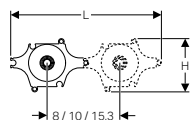
Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

Pol. č.	DN	R ["]	Rp ["]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]
602.283.00.1	15	MF 1/2	1/2	7,9	5,7	2,7

Příslušenství

- Geberit MeplaFix adaptér
- Zvukově izolační podložka, k přípojce přímé Geberit → str. 229

Souprava přípojky Geberit s vnějším závitem MF 1/2", předmontovaná, konstrukce prováděná suchým procesem



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď → str. 183

Vlastnosti

- Zvukově izolovaný
- Vnější závít
- Vhodné pro vnější závít MF 1/2" MasterFix a MeplaFix
- Vnější závít pro připojení adaptéru Geberit MeplaFix
- Přípojka MF 1/2" s modrým ochranným víčkem

Technické informace

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

Rozsah dodávky

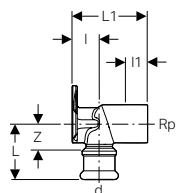
- Přímá nástěnka
- Zvukově izolační pouzdro
- Vrtací šablona
- Těsnicí podložka
- Upevňovací materiál

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

Příslušenství

- Geberit MeplaFix adaptér
- Geberit sada montážních pomůcek k přímé přípojce, pro lehké konstrukce → str. 233

Geberit Mapress Měď nástěnka 90°



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď → str. 183

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno

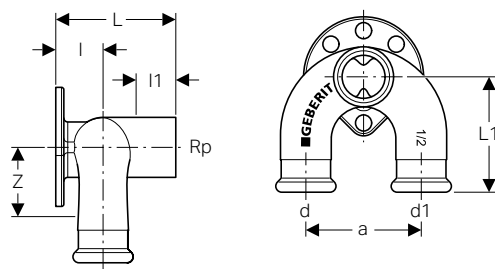
- Tři upevňovací body
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
L1 / délka: 3,6 cm							
63458	10 / 15	12	1/2	3,4	1,8	1,8	1,7
63459	12 / 15	15	1/2	3,8	1,8	1,8	1,8
63460	15	18	1/2	3,8	1,8	1,8	1,8
L1 / délka: 5,2 cm							
63452	10 / 15	12	1/2	3,4	1,8	3,4	1,7
63453	12 / 15	15	1/2	3,4	1,8	3,4	1,4
63455	15	18	1/2	3,4	1,8	3,4	1,4
63457	20	22	3/4	3,7	2,2	3	1,6

Geberit Mapress Měď dvojitá nástěnka 90°



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď → str. 183

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno

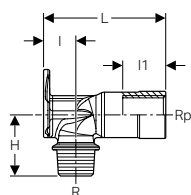
- Čtyři upevňovací body
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	a [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
L / délka: 5,2 cm									
63462	12	15	1/2	15	5	5	1,8	2,4	3
63463	15	18	1/2	18	5	5	2	2,4	3
63464	20	22	1/2	22	5	5	1,8	2,4	2,9

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



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď → str. 183

Vlastnosti

- Vnější závit
- Vhodné pro vnější závit MF 1/2" MasterFix a MeplaFix

- Vnější závit pro připojení adaptéru Geberit MeplaFix
- Tři upevňovací body
- Přípojka MF 1/2" s modrým ochranným víčkem

Technické informace

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

Pol. č.	DN	R ["]	Rp ["]	H [cm]	l [cm]	l1 [cm]
L / délka: 5,7 cm						
602.285.00.1	15	MF 1/2	1/2	3,5	1,8	2,6
L / délka: 7,3 cm						
602.287.00.2	N 15	MF 1/2	1/2	3,5	1,8	3
602.297.00.2	N 15	MF 1/2	3/4	3,5	1,8	3

N: Novinka, k dodání od duben 2018

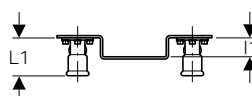
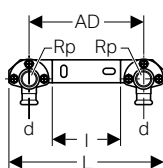
Příslušenství

- Geberit MeplaFix adaptér
- Souprava zvukové izolace, k nástěnce Geberit 90° jednoduché → str. 119
- Zvukově izolační podložka, k nástěnce Geberit 90° jednoduché → str. 119



- Náhrada za pol. č. 602.287.00.1

Geberit Mapress Měď nástěnka 90° předinstalované, dvojité



Účely použití

- Pro pitnou vodu
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď → str. 183

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno

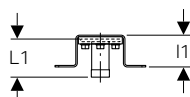
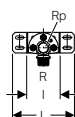
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	AD [cm]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]
L1 / délka: 3,6 cm							
63473	12	15	1/2	15,3	20,5	9	1,8

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



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď → str. 183

Vlastnosti

- Těsnicí podložka samolepicí, s netkanou textilíí
- Zvukově izolovaný
- Vnější závít
- Vhodné pro vnější závít MF 1/2" MasterFix a MeplaFix
- Vnější závít pro připojení adaptéru Geberit MeplaFix

- Připojka 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

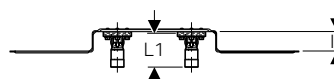
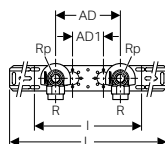
- Těsnicí podložka
- Ochranná zátka
- Upevňovací materiál

Pol. č.	DN	R ["]	Rp ["]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]
L1 / délka: 5,7 cm						
632.856.00.1	15	MF 1/2	1/2	12	6,5	4

Příslušenství

- Geberit MeplaFix adaptér

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



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď → str. 183

Vlastnosti

- Zvukově izolovaný
- Vnější závit
- Vhodné pro vnější závit MF 1/2" MasterFix a MeplaFix
- Vnější závit pro připojení adaptéru Geberit 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 zátčky
- Upevňovací materiál

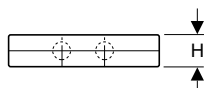
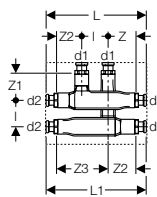
Pol. č.	DN	R [""]	Rp [""]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]
L1 / délka: 5,2 cm								
632.859.00.1	15	MF 1/2	1/2	15,3	7,3	59,7	25,3	4

Příslušenství

- Geberit MeplaFix adaptér
- Geberit izolace pro nástěnku
- Objímka odtokové trubky, k montážním deskám Geberit

T tvarovky pro vytápění

Geberit Mapress křížová T tvarovka s izolačním boxem



Účely použití

- K připojení ke dvěma paralelně položeným potrubím bez křížení
- Vhodný výhradně pro vytápění a chlazení
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď → str. 183

- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátčkou

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno

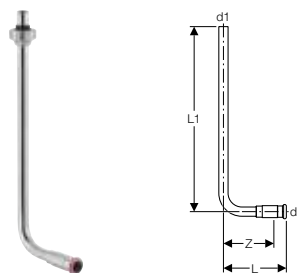
Technické informace

Materiál	DR mosaz
Materiál izolace	EPP
Tloušťka izolace	8,5 mm
Tepelná vodivost izolace	0,038 W/(m · K)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	H [cm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
63113	12 / 12 / 12	15	15	15	5	19	19	5	4,8	5,2	5,3	9,8
63115	15 / 12 / 15	18	15	18	5	19	19	5	4,8	5,2	5,3	9,8
63125	15 / 15 / 15	18	18	18	5	19	19	5	4,8	5,2	5,3	9,8
63117	20 / 12 / 20	22	15	22	5	19,2	19,2	5	4,8	5,2	5,3	9,8
63118	20 / 15 / 20	22	18	22	5	19,2	19,2	5	4,8	5,2	5,3	9,8

Připojení pro vytápění

Geberit Mapress připojovací koleno pro kovové trubky 90° s připojovacím šroubením pro Eurokonus



Účely použití

- K připojení ventilů otopných těles
- Vhodný výhradně pro vytápění a chlazení
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď → str. 183

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno

- Poniklovaný
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

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

Rozsah dodávky

- Připojovací šroubení, pro Eurokonus G 3/4"

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]
63120	12	15	15	10,2	30	8,2

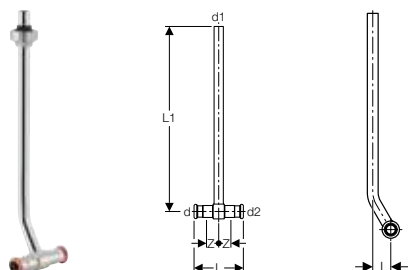
Příslušenství

- Izolační box, k připojovacímu kolenu pro kovové trubky Geberit a připojovacím T tvarovkám → str. 229



- Šroubení utáhněte na doraz

Geberit Mapress připojovací trubková tvarovka T, kovová, se šroubením Euroconu



Účely použití

- K připojení ventilů otopných těles
- Vhodný výhradně pro vytápění a chlazení
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď → str. 183

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno

- Poniklovaný
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

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

Rozsah dodávky

- Připojovací šroubení, pro Eurokonus G 3/4"

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]
63122	12	15	15	15	8	30	2,5	2
63124	15 / 20 / 15	18	15	18	9,4	30	2,5	2,7

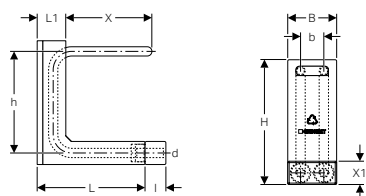
Příslušenství

- Izolační box, k připojovacímu kolenu pro kovové trubky Geberit a připojovacím T tvarovkám → str. 229



- Šroubení utáhněte na doraz

Geberit Mapress připojovací box typ C



Účely použití

- Vhodný výhradně pro vytápění a chlazení
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď → str. 183

Vlastnosti

- Systémová trubka vně poniklovaná
- Pro tlakovou zkoušku bez otopného tělesa

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	B [cm]	b [cm]	H [cm]	h [cm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	X [cm]	X1 [cm]
63108	12	15	10,5	5	27	22	22,3	6,3	4,5	17,6	5

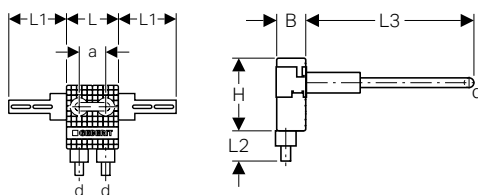
Technické informace

Materiál	Měď
Materiál izolace	EPS
Tloušťky izolace	13 mm
Tepelná vodivost izolace	0,031 W/(m · K)

Příslušenství

- Geberit připojovací šroubení, pro Eurokonus → str. 210

Geberit Mapress připojovací box typ L



Účely použití

- Vhodný výhradně pro vytápění a chlazení
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď → str. 183

Vlastnosti

- Systémová trubka vně poniklovaná
- Pro tlakovou zkoušku bez otopného tělesa

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	a [cm]	B [cm]	H [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	L3 [cm]
63109	12	15	5	5	12	10	11	5	25

Technické informace

Materiál	Měď
Materiál izolace	PUR
Tloušťky izolace	7 mm
Tepelná vodivost izolace	0,038 W/(m · K)

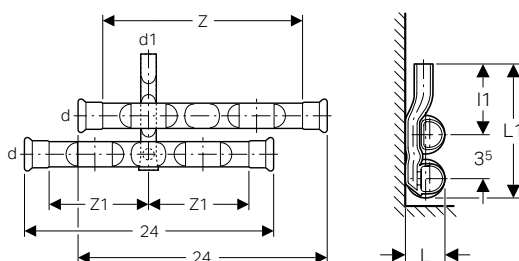
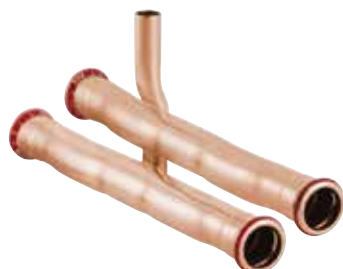
Rozsah dodávky

- Zpevňující plech

Příslušenství

- Geberit připojovací šroubení, pro Eurokonus → str. 210

Geberit Mapress Měď souprava připojovacích T tvarovek pro zpátečku



Účely použití

- Pro systémy soklových lišt
- Vhodný výhradně pro vytápění a chlazení
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď → str. 183

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Vně poměděný

- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

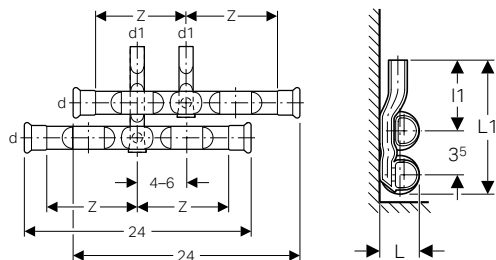
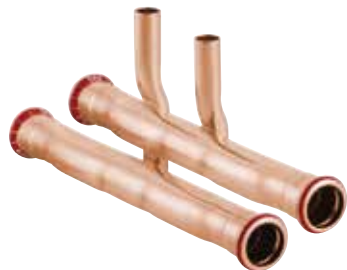
Materiál	Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)
----------	---

Rozsah dodávky

- Připojovací T tvarovka s dlouhým připojením
- Hrdlo odskočené, dlouhé

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
23615	12	15	15	2,7	10,8	6,5	20	10
23616	15 / 12	18	15	2,9	11	6,5	20	10
23617	20 / 12	22	15	3,3	11,2	6,5	20	10

Geberit Mapress Měď souprava přípojovacích T tvarovek pro přívodní potrubí a zpátečku



Účely použití

- Pro systémy soklových lišt
- Vhodný výhradně pro vytápění a chlazení
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď → str. 183

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Přívod a zpátečka zaměnitelné

- Vně poměděný
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

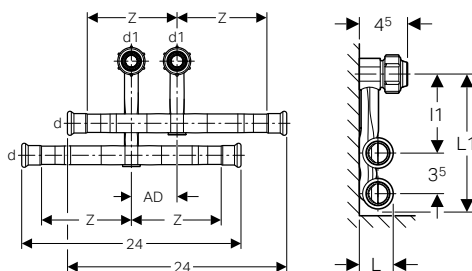
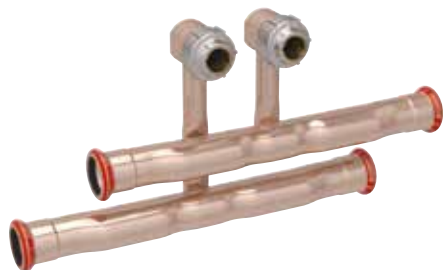
Materiál	Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)
----------	---

Rozsah dodávky

- Přípojovací T tvarovka s krátkým připojením
- Přípojovací T tvarovka s dlouhým připojením

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
24005	12	15	15	2,7	10,8	6,5	10
24006	15 / 12	18	15	2,9	11	6,5	10
24007	20 / 12	22	15	3,3	11,2	6,5	10

Geberit Mapress Měď souprava přípojovacích T tvarovek pro přívodní potrubí a zpátečku, s přípojovacím šroubením pro Eurokonus



Účely použití

- Pro systémy soklových lišt
- Vhodný výhradně pro vytápění a chlazení
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď → str. 183

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Přívod a zpátečka zaměnitelné
- Vně poměděný
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou
- Přípojovací šroubení pro systémové trubky Geberit Mapress Nerezová ocel 1.4401

- Přípojovací šroubení pro systémové trubky Geberit Mapress Uhlíková ocel
- Přípojovací šroubení pro měděné trubky holé, poniklované a pochromované
- Montáž kompletně před stěnou

Technické informace

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

Rozsah dodávky

- Přípojovací T tvarovka s krátkým připojením
- Přípojovací T tvarovka s dlouhým připojením
- 2 přípojovací šroubení, pro Eurokonus G 3/4"



Geberit Mapress Měď

Geberit Mapress Měď
T tvarovky pro vytápění

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
24052	12	15	15	5	2,7	12,6	6,8	10
24053	15 / 12	18	15	5	2,9	12,7	6,8	10
24054	20 / 12	22	15	5	3,3	13	6,8	9,9

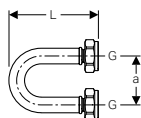
Příslušenství

- Geberit smyčka pro tlakovou zkoušku s Eurokonusem → str. 155



- Šroubení utáhněte na doraz

Geberit smyčka pro tlakovou zkoušku s Eurokonusem



Účely použití

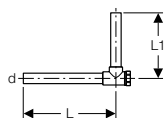
- Vhodný výhradně pro vytápění a chlazení
- Pro tlakové zkoušky se studenou vodou do 15 bar / 1500 kPa

Vlastnosti

- Použitelné opakovaně
- O-kroužek z EPDM

Pol. č.	G ["]	a [cm]	L [cm]
611.369.00.1	3/4	5	9

Geberit přípojovací trubkové koleno 90° kovové, uzavíratelné a se šroubením Euroconus



Účely použití

- K připojení ventilů otopných těles
- Vhodný výhradně pro vytápění a chlazení
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď → str. 183

Technické informace

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

Rozsah dodávky

- Připojovací šroubení, pro Eurokonus G 3/4"

Vlastnosti

- Poniklovaný

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]
611.603.22.2	12	15	12,5	10



- Šroubení utáhněte na doraz

Geberit lícované koleno na kovovou trubku 90° s přípojovacím šroubením pro Eurokonus



Účely použití

- K připojení ventilů otopných těles
- Vhodný výhradně pro vytápění a chlazení
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď → str. 183

Vlastnosti

- Poniklovaný

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]
611.601.22.1	12	15	13	10

Technické informace

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

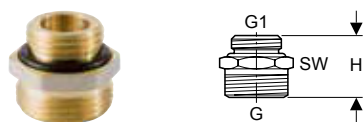
Rozsah dodávky

- Připojovací šroubení, pro Eurokonus G 3/4"



- Šroubení utáhněte na doraz

Geberit přechodka Eurokonus, s vnějším závitem



Účely použití

- Vhodný výhradně pro vytápění a chlazení
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď → str. 183

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

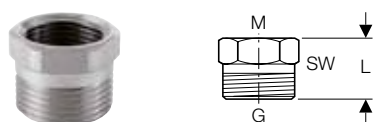
Vlastnosti

- Poniklovaný

Technické informace

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

Geberit přechodka Eurokonus, s vnitřním závitem



Účely použití

- Vhodný výhradně pro vytápění a chlazení
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď → str. 183

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

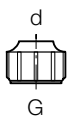
Vlastnosti

- Poniklovaný

Technické informace

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

Geberit přípojovací šroubení, pro Eurokonus



Účely použití

- Pro systémové trubky Geberit Mapress Nerezová ocel 1.4401
- Pro systémové trubky Geberit Mapress Uhlíková ocel
- Pro měděné trubky holé, poniklované a pochromované
- Pro vytápění a chlazení
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď' → str. 183

Vlastnosti

- Svěrné šroubení
- Těsnění z EPDM
- Přesuvná matice z mosazi, poniklovaná

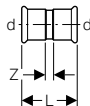
Pol. č.	DN	d, ø [mm]	G ["]
25072	12 / 20	15	3/4



- Šroubení utáhněte na doraz

Geberit Mapress Měď' plyn Nátrubky

Geberit Mapress Měď'nátrubek (plyn)



Účely použití

- Pro přírodní a zkapalněné plyny
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď' → str. 183

- Žlutě označený
- Těsnicí kroužek z HNBR žlutý
- Lisovací nátrubek se žlutou ochrannou zátkou

Vlastnosti

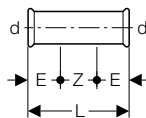
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
34601	12	15	4,8	0,8
34602	15	18	4,8	0,8
34603	20	22	5	0,8
34604	25	28	5,4	0,8
34605	32	35	6,2	1
34606	40	42	7,1	1,1
34607	50	54	8,3	1,3

Geberit Mapress Měď'přesuvný nátrubek (plyn)



Účely použití

- Pro přírodní a zkapalněné plyny
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď' → str. 183

- Žlutě označený
- Těsnicí kroužek z HNBR žlutý
- Lisovací nátrubek se žlutou ochrannou zátkou

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno

Technické informace

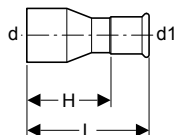
Materiál	Cu-DHP měď' CW024A (EN 1412)
----------	------------------------------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]
34608	12	15	2,5	8	3
34609	15	18	2,5	8	3

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]
34610	20	22	2,5	8,4	3,4
34611	25	28	3	9,1	3,1
34612	32	35	3	10,2	4,2
34613	40	42	4	12	4
34614	50	54	4	14	6

Redukce

Geberit Mapress Měď redukce se zásuvným koncem (plyn)



Účely použití

- Pro přírodní a zkapalněné plyny
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď → str. 183

- Žlutě označený
- Těsnicí kroužek z HNBR žlutý
- Lisovací nátrubek se žlutou ochrannou zátkou

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno

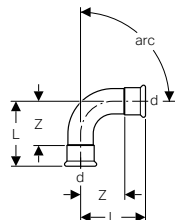
Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	L [cm]
34615	15 / 12	18	15	3,5	5,5
34616	20 / 12	22	15	3,9	5,9
34617	20 / 15	22	18	3,7	5,7
34618	25 / 12	28	15	4,6	6,6
34619	25 / 15	28	18	4,4	6,4
34620	25 / 20	28	22	3,9	6
34623	32 / 20	35	22	5	7,1
34624	32 / 25	35	28	4,5	6,8
34625	40 / 25	42	28	5,6	7,9
34626	40 / 32	42	35	5	7,6
34627	50 / 25	54	28	7,4	9,7
34628	50 / 32	54	35	7	9,6
34629	50 / 40	54	42	6,1	9,1

Kolena

Geberit Mapress Měď koleno (plyn)



Účely použití

- Pro přírodní a zkapalněné plyny
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď → str. 183

- Žlutě označený
- Těsnicí kroužek z HNBR žlutý
- Lisovací nátrubek se žlutou ochrannou zátkou

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno

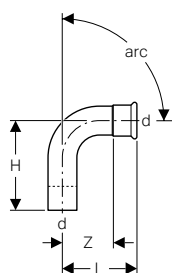
Technické informace

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



Pol. č.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
arc / úhel: 45°				
34514	12	15	3,6	1,6
34515	15	18	2,9	0,9
34516	20	22	3,2	1,1
34517	25	28	3,7	1,4
34518	32	35	4	1,4
34519	40	42	4,7	1,7
34520	50	54	5,7	2,2
arc / úhel: 90°				
34500	12	15	3,8	1,8
34501	15	18	4,2	2,2
34502	20	22	4,7	2,6
34503	25	28	5,7	3,4
34504	32	35	6,5	3,9
34505	40	42	7,6	4,6
34506	50	54	9,5	6

Geberit Mapress Měď'koleno se zásuvným koncem (plyn)



Účely použití

- Pro přírodní a zkapalněné plyny
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď' → str. 183

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno

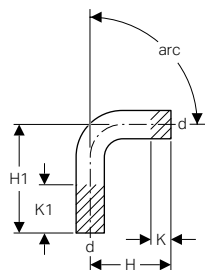
- Žlutě označený
- Těsnicí kroužek z HNBR žlutý
- Lisovací nátrubek se žlutou ochrannou zátkou

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	L [cm]	Z [cm]
arc / úhel: 45°					
34521	12	15	4,5	3,6	1,6
34522	15	18	3,9	2,9	0,9
34523	20	22	4,4	3,2	1,1
34524	25	28	4,5	3,7	1,2
34525	32	35	4,9	4	1,4
34526	40	42	5,7	4,7	1,7
34527	50	54	6,8	5,7	2,2
arc / úhel: 90°					
34507	12	15	5,1	3,8	1,8
34508	15	18	5,3	4,2	2,2
34509	20	22	6	4,7	2,6
34510	25	28	6,5	5,7	3,4
34511	32	35	7,4	6,5	3,9
34512	40	42	8,6	7,6	4,6
34513	50	54	10,6	9,5	6

Geberit Mapress Měď lícované koleno (plyn)



Účely použití

- Pro přírodní a zkapalněné plyny
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď → str. 183

Technické informace

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

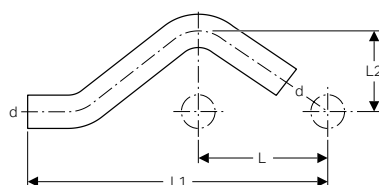
Pol. č.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 [cm]
arc / úhel: 15°						
60905	25	28	4,3	11,9	0	7,6
60906	32	35	4,1	11,8	0	7,7
60907	40	42	4,7	13,7	0	9
60908	50	54	5,5	14,9	0	9,4
arc / úhel: 30°						
60935	25	28	4,8	12,4	0	7,6
60936	32	35	4,6	12,3	0	7,7
60937	40	42	5,4	14,4	0	9
60938	50	54	6,3	15,7	0	9,4
arc / úhel: 45°						
60875	25	28	4,5	11,8	0	7,3
60876	32	35	4,9	12,6	0	7,7
60877	40	42	5,7	14,7	0	9
60878	50	54	6,8	16,2	0	9,4
arc / úhel: 60°						
60955	25	28	6,1	13,7	0	7,6
60956	32	35	5,9	13,6	0	7,7
60957	40	42	6,9	15,9	0	9
60958	50	54	8,3	17,7	0	9,4
arc / úhel: 90°						
60082	12	15	5,1	11,8	0	6,7
60083	15	18	5,3	12,2	0	6,9
60084	20	22	6	12,8	0	6,8
60085	25	28	6,5	14	0	7,5
60086	32	35	7,4	15,1	0	7,7
60087	40	42	8,6	17,6	0	9
60088	50	54	10,6	20	0	9,4

K: Končící výroba



- Nahrazeno pol. č. 60082, 60083, 60084, 60085, 60086, 60087, 60088

Geberit Mapress Měď odskok (plyn)



Účely použití

- K překřížení souběžných potrubí se vzdáleností L
- Pro přírodní a zkapalněné plyny
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď → str. 183

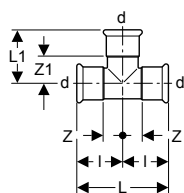
Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]
60802	12	15	5,6	15,7	3
60803	15	18	6	16,6	3,1
60804	20	22	6,5	17,9	3,3

T tvarovky

Geberit Mapress Měď T tvarovka jednoznačná (plyn)



Účely použití

- Pro přírodní a zkapalněné plyny
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď → str. 183

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno

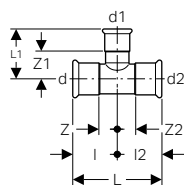
- Žlutě označený
- Těsnicí kroužek z HNBR žlutý
- Lisovací nátrubek se žlutou ochrannou zátkou

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
34528	12	15	6,4	3,1	3,2	1,2	1,2
34529	15	18	6,8	3,4	3,4	1,4	1,4
34530	20	22	7,4	3,7	3,7	1,6	1,6
34531	25	28	8,4	4,2	4,2	1,9	1,9
34532	32	35	10	5,9	5	2,4	3,3
34533	40	42	11,4	6,6	5,7	2,7	3,6
34534	50	54	13,8	7,8	6,9	3,4	4,3

Geberit Mapress Měď T tvarovka redukováná (plyn)



Účely použití

- Pro přírodní a zkapalněné plyny
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď → str. 183

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno

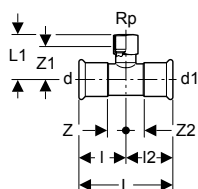
- Žlutě označený
- Těsnicí kroužek z HNBR žlutý
- Lisovací nátrubek se žlutou ochrannou zátkou

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
34535	15 / 12 / 15	18	15	18	6,8	3,5	3,4	3,4	1,4	1,5	1,4
34553	20 / 12 / 12	22	15	15	8	3,8	3,7	4,3	1,6	1,8	2,3
34536	20 / 12 / 20	22	15	22	7,4	3,8	3,7	3,7	1,6	1,8	1,6
34537	20 / 15 / 20	22	18	22	7,4	3,8	3,7	3,7	1,6	1,8	1,6
34554	20 / 20 / 12	22	22	15	7,4	3,7	3,7	4,5	1,6	1,6	2,5
34588	25 / 12 / 25	28	15	28	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2,1	1,9
34589	25 / 15 / 25	28	18	28	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2,1	1,9
34590	25 / 20 / 25	28	22	28	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2	1,9
34543	32 / 20 / 32	35	22	35	10	5,2	5	5	2,4	3,1	2,4
34544	32 / 25 / 32	35	28	35	10	5,5	5	5	2,4	3,2	2,4
34545	40 / 20 / 40	42	22	42	11,4	5,5	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7
34546	40 / 25 / 40	42	28	42	11,4	5,8	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
34547	40 / 32 / 40	42	35	42	11,4	6,2	5,7	5,7	2,7	3,6	2,7
34548	50 / 20 / 50	54	22	54	13,8	6,1	6,9	6,9	3,4	4	3,4
34549	50 / 25 / 50	54	28	54	13,8	6,4	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
34550	50 / 32 / 50	54	35	54	13,8	6,8	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4
34551	50 / 40 / 50	54	42	54	13,8	7,2	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4

Geberit Mapress Měď T tvarovka s vnitřním závitem (plyn)



Účely použití

- Pro přírodní a zkapalněné plyny
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď → str. 183

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno

- Žlutě označený
- Těsnicí kroužek z HNBR žlutý
- Lisovací nátrubek se žlutou ochrannou zátkou

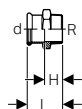
Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
34735	12 / 15 / 12	15	1/2	15	6,4	2,6	3,2	3,2	1,2	1,3	1,2
34736	15	18	1/2	18	6,8	2,4	3,4	3,4	1,4	1,1	1,4
34740	20 / 15 / 20	22	1/2	22	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	3	1,6
34737	20	22	3/4	22	7,4	2,7	3,7	3,7	1,6	1,4	1,6
34738	25 / 15 / 25	28	1/2	28	8,4	2,9	4,2	4,2	1,9	1,6	1,9
34739	25 / 20 / 25	28	3/4	28	8,4	3,5	4,2	4,2	1,9	2	1,9

Přechodky nerozebíratelné

Geberit Mapress Měď přechodka s vnějším závitem (plyn)



Účely použití

- Pro přírodní a zkapalněné plyny
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď → str. 183

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno

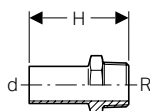
- Žlutě označený
- Těsnicí kroužek z HNBR žlutý
- Lisovací nátrubek se žlutou ochrannou zátkou

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]	L [cm]
34666	12 / 15	15	1/2	1,6	3,6
34675	12 / 20	15	3/4	1,8	3,8
34667	15	18	1/2	1,7	3,7
34676	15 / 20	18	3/4	1,8	3,8
34669	20 / 15	22	1/2	1,7	3,8
34670	20	22	3/4	1,8	3,9
34677	20 / 25	22	1	2	4,1
34678	25 / 20	28	3/4	1,9	4,2
34671	25	28	1	2	4,3
34679	32 / 25	35	1	2,2	4,8
34672	32	35	1 1/4	2,3	4,9
34673	40	42	1 1/2	2,8	5,8
34674	50	54	2	2,8	6,3

Geberit Mapress Měď' přechodka s vnějším závitem a zásuvným koncem (plyn)



Účely použití

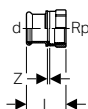
- Pro přírodní a zkapalněné plyny
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď' → str. 183

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]
61932	12 / 15	15	1/2	5,7
61933	15	18	1/2	5,7
61935	20 / 15	22	1/2	5,7
61936	20	22	3/4	5,9

Geberit Mapress Měď' přechodka s vnitřním závitem (plyn)



Účely použití

- Pro přírodní a zkapalněné plyny
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď' → str. 183

- Žlutě označený
- Těsnicí kroužek z HNBR žlutý
- Lisovací nátrubek se žlutou ochrannou zátkou

Vlastnosti

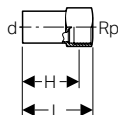
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]
34683	12 / 15	15	1/2	3,8	0,5
34693	12 / 20	15	3/4	3,9	0,4
34684	15	18	1/2	3,7	0,4
34685	15 / 20	18	3/4	3,9	0,4
34686	20 / 15	22	1/2	3,6	0,2
34687	20	22	3/4	3,9	0,3
34688	20 / 25	22	1	4,3	0,5
34689	25	28	1	4,5	0,5
34690	32	35	1 1/4	5	0,5
34691	40	42	1 1/2	5,4	0,5
34692	50	54	2	6,3	0,5

Geberit Mapress Měď' přechodka s vnitřním závitem a zásuvným koncem (plyn)



Účely použití

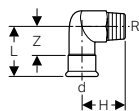
- Pro přírodní a zkapalněné plyny
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď' → str. 183

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	H [cm]	L [cm]
63558	12 / 15	15	1/2	3,3	4,6
63559	15	18	1/2	3,3	4,6
63560	15 / 20	18	3/4	3,3	4,8
63561	20 / 15	22	1/2	3,3	4,6
63562	20	22	3/4	3,4	4,9
63564	32 / 25	35	1	4,6	6,3
63565	50	54	2	6,2	8,5

Geberit Mapress Měď přechodové koleno 90° s vnějším závitem (plyn)



Účely použití

- Pro přírodní a zkvapalněné plyny
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď → str. 183

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno

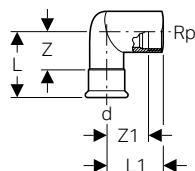
- Žlutě označený
- Těsnicí kroužek z HNBR žlutý
- Lisovací nátrubek se žlutou ochrannou zátkou

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]	L [cm]	Z [cm]
34728	12 / 15	15	1/2	3,1	3,5	1,5
34729	15	18	1/2	3,4	3,5	1,5
34730	20	22	3/4	3,7	3,8	1,8

Geberit Mapress Měď přechodové koleno 90° s vnitřním závitem (plyn)



Účely použití

- Pro přírodní a zkvapalněné plyny
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď → str. 183

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno

- Žlutě označený
- Těsnicí kroužek z HNBR žlutý
- Lisovací nátrubek se žlutou ochrannou zátkou

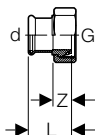
Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
34725	12 / 15	15	1/2	3,6	2,7	1,3	1,4
34726	15	18	1/2	3,6	3	1,6	1,5
34727	20	22	3/4	4,5	3,3	2,4	1,8

Přechodky a připojení, rozebíratelné

Geberit Mapress Měď přechodka s převlečnou maticí (plyn)



Účely použití

- Pro přírodní a zkvapalněné plyny
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď → str. 183

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Kónicky těsnící

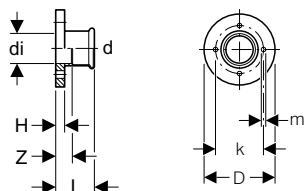
- Žlutě označený
- Přesuvná matice z mosazi
- Těsnicí kroužek z HNBR žlutý
- O-kroužek z HNBR žlutý
- Lisovací nátrubek se žlutou ochrannou zátkou

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
34556	20	22	1 1/8	4,2	1,6
34552	20	22	1 3/8	4	1,9
34557	25	28	1 3/8	4,5	1,7

Geberit Mapress Měď příruba PN 10/16, s lisovacím nátrubkem (plyn)



Účely použití

- Pro přírodní a zkapalněné plyny
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď → str. 183

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno

- Žlutě označený
- Těsnicí kroužek z HNBR žlutý
- Lisovací nátrubek se žlutou ochrannou zátkou
- Tvar A (hladká těsnicí plocha), EN 1092-1

Technické informace

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

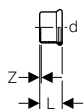
Pol. č.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	L [cm]	Z [cm]	n [pc.]	PN [bar]
34715	25	28	26	11,5	85	14	1,4	5,7	3,4	4	10 / 16

Příslušenství

- Geberit těsnění pro příruby PN 10/16
- Geberit sada šroubů pro přířubový spoj, z chromniklové oceli

Těsnění

Geberit Mapress Měď víčko (plyn)



Účely použití

- Pro přírodní a zkapalněné plyny
- K trvalému uzavření potrubí
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď → str. 183

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno

- Žlutě označený
- Těsnicí kroužek z HNBR žlutý
- Lisovací nátrubek se žlutou ochrannou zátkou

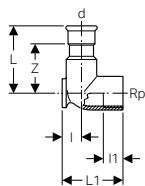
Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
34752	12	15	2,3	0,3
34753	15	18	2,3	0,3
34754	20	22	2,5	0,4
34755	25	28	2,7	0,4
34756	32	35	3	0,4
34757	40	42	3,4	0,4
34758	50	54	3,9	0,4

Připojení

Geberit Mapress Měď nástěnka 90° (plyn)



Účely použití

- Pro přírodní a zkapalněné plyny
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď → str. 183

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno

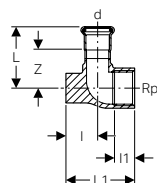
- Žlutě označený
- Dva upevňovací body
- Těsnicí kroužek z HNBR žlutý
- Lisovací nátrubek se žlutou ochrannou zátkou

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
L1 / délka: 4,3 cm							
34731	12	15	1/2	3,2	1,3	1,5	1,2
34732	15	18	1/2	3,2	1,3	1,5	1,2
L1 / délka: 5,1 cm							
34733	20	22	3/4	3,5	1,7	1,6	1,4

Geberit Mapress Měď nástěnka 90° odsazená, roztečná kružnice 50 mm (plyn)



Účely použití

- K připojení jednotrubkových nebo dvoutrubkových plynoměrů
- Pro přírodní a zkapalněné plyny
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď → str. 183

- Žlutě označený
- Dva upevňovací body pro roztečnou kružnici ø 50 mm
- Těsnicí kroužek z HNBR žlutý
- Lisovací nátrubek se žlutou ochrannou zátkou

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno

Technické informace

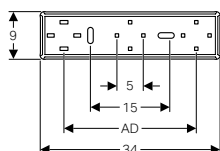
Materiál	DR mosaz CW602N
----------	-----------------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
L1 / délka: 5,1 cm							
91103	20	22	3/4	3,5	1,7	1,6	1,4
L1 / délka: 6,5 cm							
91105	20 / 25	22	1	4,2	3	2,2	2,1
91104	25 / 20	28	3/4	4,4	3	1,6	2,1
91106	25	28	1	4,4	3	2,2	2,1

Příslušenství

- Geberit Mapress montážní deska pro plynoměr → str. 101
- Geberit Mapress montážní pomůcka pro připojení plynoměru → str. 101

Geberit Mapress montážní deska pro plynoměr



Účely použití

- Pro plynoměry s jedním a dvěma hrdly

Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

Vlastnosti

- Připojovací vzdálenost upravitelná pro plynoměr o ±3 mm
- Pozinkovaný
- Roztečná kružnice ø 50 mm

Rozsah dodávky

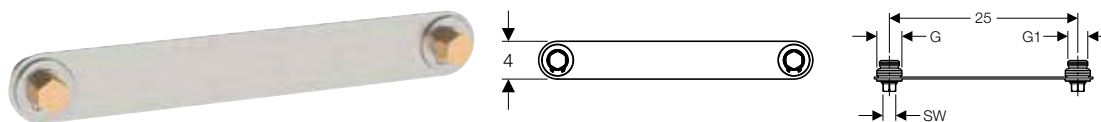
- Upevňovací materiál

Pol. č.	AD [cm]
91096	25

Příslušenství

- Geberit Mapress montážní pomůcka pro připojení plynoměru → str. 101

Geberit Mapress montážní pomůcka pro připojení plynoměru



Vlastnosti

- Distanční destička z oceli, pozinkovaná
- Upevňovací čep z mosazi

Pol. č.	G ["]	G1 ["]	AD [cm]	SW [mm]
91094	1	3/4	25	17

Geberit Mapress Měď', FKM modrá Nátrubky

Geberit Mapress Měď'nátrubek (FKM modrá)



Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď' → str. 183

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]
52062	12	15	4,8	0,8
52063	15	18	4,8	0,8
52064	20	22	5	0,8
52065	25	28	5,4	0,8
52066	32	35	6,2	1
52067	40	42	7,1	1,1
52068	50	54	8,3	1,3

Geberit Mapress Měď'přesuvný nátrubek (FKM modrá)



Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď' → str. 183

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou

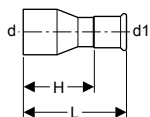
Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]
52082	12	15	2,5	8	3
52083	15	18	2,5	8	3
52084	20	22	2,5	8,4	3,4
52085	25	28	3	9,1	3,1
52086	32	35	3	10,2	4,2
52087	40	42	4	12	4
52088	50	54	4	14	6

Redukce

Geberit Mapress Měď redukce se zásuvným koncem (FKM modrá)



Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď → str. 183

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou

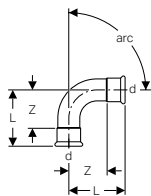
Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	L [cm]
52133	15 / 12	18	15	3,5	5,5
52134	20 / 12	22	15	3,9	5,9
52135	20 / 15	22	18	3,7	5,7
52136	25 / 12	28	15	4,6	6,6
52137	25 / 15	28	18	4,4	6,4
52138	25 / 20	28	22	3,9	6
52141	32 / 20	35	22	5	7,1
52142	32 / 25	35	28	4,5	6,8
52145	40 / 20	42	22	6	8,1
52146	40 / 25	42	28	5,6	7,9
52147	40 / 32	42	35	5	7,6
52152	50 / 32	54	35	7	9,6
52153	50 / 40	54	42	6,1	9,1

Kolena

Geberit Mapress Měď koleno (FKM modrá)



Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď → str. 183

Vlastnosti

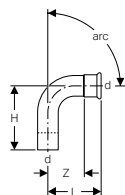
- Indikátor zalisování
- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
arc / úhel: 45°				
52222	12	15	3,6	1,6
52223	15	18	2,9	0,9
52224	20	22	3,2	1,1
52225	25	28	3,7	1,4
52226	32	35	4	1,4
52227	40	42	4,7	1,7
52228	50	54	5,7	2,2
arc / úhel: 90°				
52282	12	15	3,8	1,8
52283	15	18	4,2	2,2
52284	20	22	4,7	2,6
52285	25	28	5,7	3,4
52286	32	35	6,5	3,9
52287	40	42	7,6	4,6
52288	50	54	9,5	6

Geberit Mapress Měď koleno se zásuvným koncem (FKM modrá)



Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď → str. 183

Vlastnosti

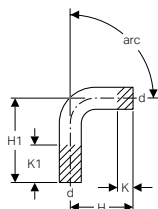
- Indikátor zalisování
- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	L [cm]	Z [cm]
arc / úhel: 45°					
52242	12	15	4,5	3,6	1,6
52243	15	18	3,9	2,9	0,9
52244	20	22	4,4	3,2	1,1
52245	25	28	4,5	3,7	1,2
52246	32	35	4,9	4	1,4
52247	40	42	5,7	4,7	1,7
52248	50	54	6,8	5,7	2,2
arc / úhel: 90°					
52312	12	15	5,1	3,8	1,8
52313	15	18	5,3	4,2	2,2
52314	20	22	6	4,7	2,6
52315	25	28	6,5	5,7	3,4
52316	32	35	7,4	6,5	3,9
52317	40	42	8,6	7,6	4,6
52318	50	54	10,6	9,5	6

Geberit Mapress Měď lícované koleno



Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď → str. 183

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 [cm]
arc / úhel: 15°						
60905	25	28	4,3	11,9	0	7,6
60906	32	35	4,1	11,8	0	7,7
60907	40	42	4,7	13,7	0	9
60908	50	54	5,5	14,9	0	9,4
arc / úhel: 30°						
60935	25	28	4,8	12,4	0	7,6
60936	32	35	4,6	12,3	0	7,7
60937	40	42	5,4	14,4	0	9
60938	50	54	6,3	15,7	0	9,4
arc / úhel: 45°						
60875	25	28	4,5	11,8	0	7,3
60876	32	35	4,9	12,6	0	7,7
60877	40	42	5,7	14,7	0	9
60878	50	54	6,8	16,2	0	9,4
arc / úhel: 60°						
60955	25	28	6,1	13,7	0	7,6
60956	32	35	5,9	13,6	0	7,7
60957	40	42	6,9	15,9	0	9
60958	50	54	8,3	17,7	0	9,4

K: Končící výroba

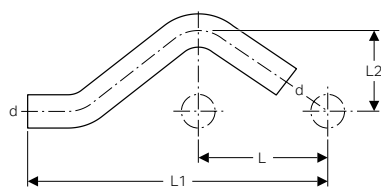
Pol. č.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 [cm]
arc / úhel: 90°						
60082	12	15	5,1	11,8	0	6,7
60083	15	18	5,3	12,2	0	6,9
60084	20	22	6	12,8	0	6,8
60085	25	28	6,5	14	0	7,5
60086	32	35	7,4	15,1	0	7,7
60087	40	42	8,6	17,6	0	9
60088	50	54	10,6	20	0	9,4

K: Končící výroba



- Nahrazeno pol. č. 60082, 60083, 60084, 60085, 60086, 60087, 60088

Geberit Mapress Měď'odskok



Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď' → str. 183

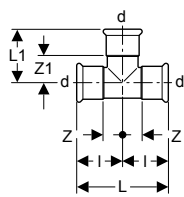
Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]
60802	12	15	5,6	15,7	3
60803	15	18	6	16,6	3,1
60804	20	22	6,5	17,9	3,3

T tvarovky

Geberit Mapress Měď'T tvarovka jednoznačná (FKM modrá)



Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď' → str. 183

Vlastnosti

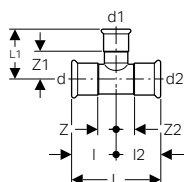
- Indikátor zalisování
- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	I [mm]	Z [cm]	Z1 [cm]
52332	12	15	6,4	3,1	3,2	1,2	1,2
52333	15	18	6,8	3,4	3,4	1,4	1,4
52334	20	22	7,4	3,7	3,7	1,6	1,6
52335	25	28	8,4	4,2	4,2	1,9	1,9
52336	32	35	10	5,9	5	2,4	3,3
52337	40	42	11,4	6,6	5,7	2,7	3,6
52338	50	54	13,8	7,8	6,9	3,4	4,3

Geberit Mapress Měď T tvarovka redukovaná (FKM modrá)



Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď → str. 183

Vlastnosti

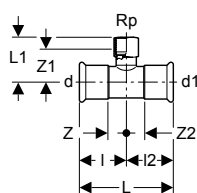
- Indikátor zalisování
- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
52356	15 / 12 / 15	18	15	18	6,8	3,5	3,4	3,4	1,4	1,5	1,4
52359	20 / 15 / 20	22	18	22	7,4	3,8	3,7	3,7	1,6	1,8	1,6
52366	25 / 20 / 25	28	22	28	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2	1,9
52369	32 / 20 / 32	35	22	35	10	5,2	5	5	2,4	3,1	2,4
52370	32 / 25 / 32	35	28	35	10	5,5	5	5	2,4	3,2	2,4
52373	40 / 20 / 40	42	22	42	11,4	5,5	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7
52374	40 / 25 / 40	42	28	42	11,4	5,8	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
52375	40 / 32 / 40	42	35	42	11,4	6,2	5,7	5,7	2,7	3,6	2,7
52378	50 / 20 / 50	54	22	54	13,8	6,1	6,9	6,9	3,4	4	3,4
52379	50 / 25 / 50	54	28	54	13,8	6,4	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
52380	50 / 32 / 50	54	35	54	13,8	6,8	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4

Geberit Mapress Měď T tvarovka s vnitřním závitem (FKM modrá)



Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď → str. 183

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou

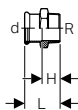
Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
52413	12 / 15 / 12	15	1/2	15	6,8	2,6	3,4	3,4	1,4	1,3	1,4
52414	15	18	1/2	18	8,2	2,4	4,1	4,1	2,1	1,1	2,1
52416	20 / 15 / 20	22	1/2	22	8,4	2,6	4,2	4,2	2,1	1,3	2,1
52418	25 / 15 / 25	28	1/2	28	8,8	2,9	4,4	4,4	2,1	1,6	2,1
52421	32 / 15 / 32	35	1/2	35	10	3,5	5	5	2,4	2,2	2,4
52424	40 / 15 / 40	42	1/2	42	11,4	3,8	5,7	5,7	2,7	2,5	2,7
52427	50 / 15 / 50	54	1/2	54	13,8	4,4	6,9	6,9	3,4	3,1	3,4

Přechodky nerozebíratelné

Geberit Mapress Měď přechodka s vnějším závitem (FKM modrá)



Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď → str. 183

Vlastnosti

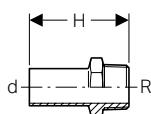
- Indikátor zalisování
- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]	L [cm]
52453	12 / 15	15	1/2	1,6	3,6
52454	12 / 20	15	3/4	1,8	3,8
52455	15	18	1/2	1,7	3,7
52456	15 / 20	18	3/4	1,8	3,8
52457	20 / 15	22	1/2	1,7	3,8
52458	20	22	3/4	1,8	3,9
52460	25 / 20	28	3/4	1,9	4,2
52461	25	28	1	2	4,3
52464	32	35	1 1/4	2,3	4,9
52465	40 / 32	42	1 1/4	2,8	5,8
52466	40	42	1 1/2	2,8	5,8
52468	50	54	2	2,8	6,3

Geberit Mapress Měď přechodka s vnějším závitem a zásuvným koncem



Účely použití

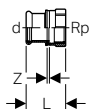
- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď → str. 183

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]
61932	12 / 15	15	1/2	5,7
61933	15	18	1/2	5,7
61935	20 / 15	22	1/2	5,7
61936	20	22	3/4	5,9

Geberit Mapress Měď přechodka s vnitřním závitem (FKM modrá)



Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď → str. 183

Vlastnosti

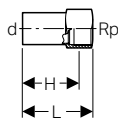
- Indikátor zalisování
- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]
52484	12 / 15	15	1/2	3,8	0,5
52486	15	18	1/2	3,7	0,4
52488	20 / 15	22	1/2	3,6	0,2
52489	20	22	3/4	3,9	0,3
52493	25	28	1	4,5	0,5
52495	32	35	1 1/4	5	0,5
52498	40	42	1 1/2	5,4	0,5
52500	50	54	2	6,3	0,5

Geberit Mapress Měď přechodka s vnitřním závitem a zásuvným koncem



Účely použití

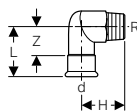
- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď → str. 183

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	H [cm]	L [cm]
63558	12 / 15	15	1/2	3,3	4,6
63559	15	18	1/2	3,3	4,6
63560	15 / 20	18	3/4	3,3	4,8
63561	20 / 15	22	1/2	3,3	4,6
63562	20	22	3/4	3,4	4,9
63564	32 / 25	35	1	4,6	6,3
63565	50	54	2	6,2	8,5

Geberit Mapress Měď přechodové koleno 90° s vnějším závitem (FKM modrá)



Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď → str. 183

Vlastnosti

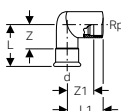
- Indikátor zalisování
- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]	L [cm]	Z [cm]
52524	12 / 15	15	1/2	3,1	3,5	1,5
52526	15	18	1/2	3,4	3,5	1,5
52529	20	22	3/4	4,4	4,8	2,7
52532	25	28	1	5,3	5,8	3,5

Geberit Mapress Měď přechodové koleno 90° s vnitřním závitem (FKM modrá)



Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď → str. 183

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou

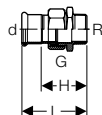
Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
52544	12 / 15	15	1/2	3,6	2,7	1,6	1,4
52546	15	18	1/2	3,6	3	1,6	1,7
52549	20	22	3/4	4,5	2,7	2,4	1,2
52552	25	28	1	5,1	3,3	2,8	1,6

Přechodky a připojení, rozebíratelné

Geberit Mapress Měď přechodové šroubení s vnějším závitem (FKM modrá)



Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď → str. 183

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Přesuvná matice z mosazi

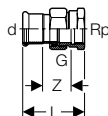
- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou
- Ploché těsnění z FPM zelené

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	H [cm]	L [cm]
52562	12 / 15	15	1/2	3/4	4,1	6,1
52564	15	18	1/2	3/4	4,1	6,1
52566	20 / 15	22	1/2	1	4,6	6,7
52567	20	22	3/4	1	4,7	6,8
52568	20 / 25	22	1	1	4,8	6,9
52570	25	28	1	1 1/4	5,2	7,5
52571	32	35	1 1/4	1 1/2	5,4	8
52572	40	42	1 1/2	1 3/4	5,5	8,5
52573	50	54	2	2 3/8	6,2	9,7

Geberit Mapress Měď přechodové šroubení s vnitřním závitem (FKM modrá)



Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď → str. 183

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Přesuvná matice z mosazi

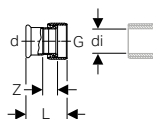
- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou
- Ploché těsnění z FPM zelené

Technické informace

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

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
52611	12 / 15	15	1/2	3/4	5	1,7
52612	12 / 20	15	3/4	3/4	5,9	2,4
52613	15	18	1/2	3/4	5	1,7
52615	20	22	3/4	1	6,2	2,6
52616	20 / 25	22	1	1	6,6	2,8
52617	25	28	1	1 1/4	6,3	2,3
52618	32	35	1 1/4	1 1/2	7,5	3
52619	40	42	1 1/2	1 3/4	7,9	3
52620	50	54	2	2 3/8	8,5	2,7

Geberit Mapress Měď přechodka s převlečnou maticí (FKM modrá)



Účely použití

- Vhodný výhradně pro závity s vnitřním průměrem $\leq d_i$, viz tabulku
- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď → str. 183

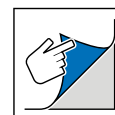
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou
- Ploché těsnění z FPM zelené

Technické informace

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

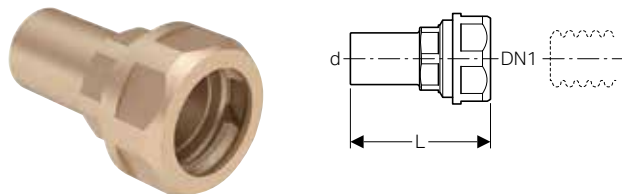
Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Přesuvná matice z mosazi
- Těsnicí kroužek z FKM modrý



Pol. č.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
52653	12	15	3/4	13	3,7	1,1
52656	15	18	3/4	13	3,7	1,1
52661	20	22	1	20	4	1,1
52664	25	28	1	20	4	1,3
52665	25	28	1 1/4	26	4,4	1,3
52667	32	35	1 1/2	32	4,8	1,3

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



Účely použití

- Pro teplotná média (solár)
- Pro minerální oleje
- Pro pohonné hmoty
- Vhodný výhradně pro kapalná média

Technické informace

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

Pol. č.	DN	DN	d, ø [mm]	L [cm]	PN [bar]
22421	12	16	15	6,4	10
22431	12	20	15	6,7	10
22422	15	16	18	6,4	10
22432	15	20	18	6,7	10
22423	20	16	22	6,8	10
22433	20	20	22	6,8	10
22444	25	25	28	6,8	10

Těsnění

Geberit Mapress Měď víčko (FKM modrá)



Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- K trvalému uzavření potrubí
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď → str. 183

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Těsnicí kroužek z FKM modrý
- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou

Technické informace

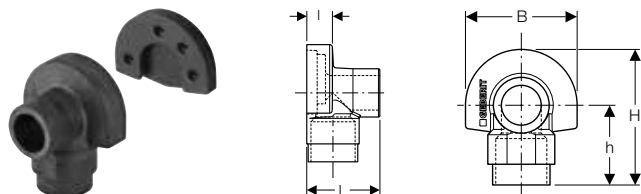
Materiál	Cu-DHP měď CW024A (EN 1412)
----------	-----------------------------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
52752	12	15	2,3	0,3
52753	15	18	2,3	0,3
52754	20	22	2,5	0,4
52755	25	28	2,7	0,4
52756	32	35	3	0,4
52757	40	42	3,4	0,4
52758	50	54	3,9	0,4

Příslušenství pro Geberit Mapress Měď

Izolace pro připojení

Souprava zvukové izolace, k nástěnce Geberit 90° jednoduché



Účely použití

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

Vlastnosti

- Černá

Technické informace

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

Rozsah dodávky

- Zvukově izolační víčko
- Zvukově izolační podložka

Pol. č.	B [cm]	H [cm]	h [cm]	L [cm]	I [cm]
601.801.00.1	7	8,5	5	5,3	1,9

Zvukově izolační podložka, k přípojce přímé Geberit



Účely použití

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

Vlastnosti

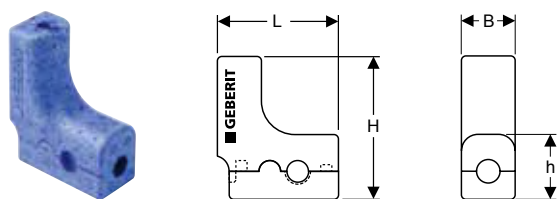
- Černá

Technické informace

Materiál	EPDM
----------	------

Pol. č.
601.802.00.1

Izolační box, k připojovacímu kolenu pro kovové trubky Geberit a připojovacím T tvarovkám



Vlastnosti

- Modrá
- Dvoudílný

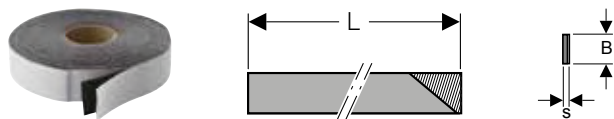
Technické informace

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

Pol. č.	B [cm]	H [cm]	h [cm]	L [cm]
601.720.00.1	5	13	6	11

Těsnění pro trubky a tvarovky

Geberit těsnicí páska



Účely použití

- Na ochranu systémových trubek a tvarovek Geberit Mapress proti vnějším korozivním vlivům
- Na ochranu řezných ploch trubek Geberit Mepla proti vnějším korozivním vlivům
- Na ochranu tvarovek Geberit PushFit proti vnějším korozivním vlivům
- K ochraně systémových trubek a tvarovek Geberit Volex 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]	B [cm]	L [m]
601.813.00.1	1	3	12,5
601.815.00.1	1	5	12,5



- Umístěte po tlakové zkoušce

Kryty pro trubky

Geberit pouzdro na trubku rozříznuté



Účely použití

- K obložení trubek v pohledové oblasti

Technické informace

Materiál	PP
----------	----

Vlastnosti

- Bílá RAL 9010

Pol. č.	di, ø [mm]	L [m]
611.605.BM.1	15–20	1

Geberit zdvojená růžice



Účely použití

- K zakrytí průchodek trubek

Technické informace

Materiál	PS
----------	----

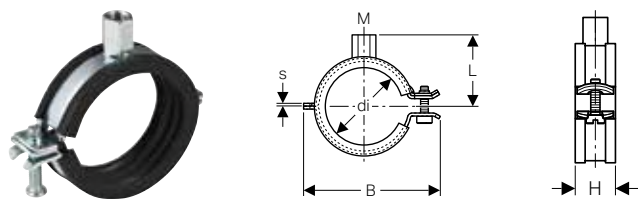
Vlastnosti

- Dvoudílný
- Bílá RAL 9010

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

Upevnění pro trubky

Geberit trubková objímka izolovaná, se závitovým nátrubkem M8 / M10



Účely použití

- K upevnění systémových trubek Geberit Mapress
- K upevnění systémových trubek ML Geberit PushFit
- K upevnění systémových trubek ML Geberit Mepla
- K upevnění systémových trubek Geberit Volex ML

- Závitový nátrubek čtyřikrát svařený
- Zvuková izolace podle DIN 4109
- Pozinkovaný

Technické informace

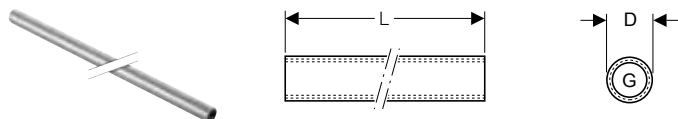
Materiál	Ocel
----------	------

Vlastnosti

- Rychlouzávěr
- Šroub s drážkou a křížovou drážkou

Pol. č.	Povrch/barva	M [mm]	d _i , ø [mm]	s [mm]	B [cm]	H [cm]	L [cm]
601.850.26.1	Galvanicky pozinkováno	8 / 10	12–14	1,5	4,7	2,3	2,9
601.851.26.1	Galvanicky pozinkováno	8 / 10	15–19	1,5	5,2	2,3	3,1
601.852.26.1	Galvanicky pozinkováno	8 / 10	20–24	1,5	5,6	2,3	3,4
601.853.26.1	Galvanicky pozinkováno	8 / 10	25–30	1,5	6,3	2,3	3,6
601.854.26.1	Galvanicky pozinkováno	8 / 10	32–37	1,5	6,8	2,3	3,9
601.855.26.1	Galvanicky pozinkováno	8 / 10	40–46	2	7,6	2,3	4,3
601.857.26.1	Galvanicky pozinkováno	8 / 10	54–58	2	8,9	2,3	4,8
601.858.26.1	Galvanicky pozinkováno	8 / 10	63–67	2	10	2,3	5,5
601.859.26.1	Galvanicky pozinkováno	8 / 10	74–80	2	11,9	2,3	6,4
601.860.26.1	Galvanicky pozinkováno	8 / 10	83–91	2	13	2,3	6,8
601.861.26.1	Galvanicky pozinkováno	8 / 10	108–114	2,5	15,3	2,8	8,1

Geberit závitová trubka



Účely použití

- Pro technické vybavení budov a průmysl
- K upevnění trubkových objímek Geberit na základní desky
- Pro upevnění s pevným bodem a posuvná upevnění

Vlastnosti

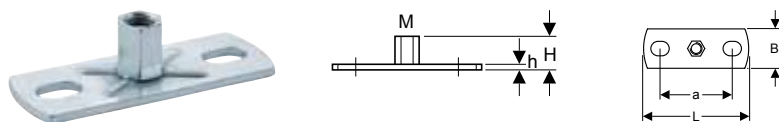
- Vnitřní závit průběžný
- Pozinkovaný

Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

Pol. č.	G ["]	D [cm]	L [m]
362.857.26.1	1/2	2,5	1

Geberit kotvící destička hranatá se dvěma otvory a nátrubkem M8/M10



Účely použití

- Pro technické vybavení budov a průmysl
- Pro posuvná upevnění
- K upevnění trubkových objímek ke stavebním konstrukcím

Vlastnosti

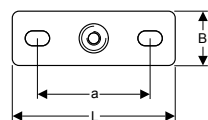
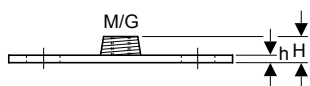
- Vnitřní závit
- Pozinkovaný
- Dva upevňovací body

Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

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

Geberit kotvící destička hranatá se dvěma otvory a nátrubkem M10 / G 1/2"



Účely použití

- Pro technické vybavení budov a průmysl
- K upevnění trubkových objímek ke stavebním konstrukcím
- Pro upevnění s pevným bodem a posuvná upevnění

- Pozinkovaný
- Dva upevňovací body

Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

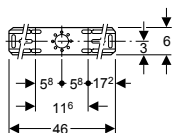
Vlastnosti

- Vnější závit
- Vnitřní závit

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

Upevnění pro připojení

Geberit montážní deska odsazená, jednoduchá



Účely použití

- K upevnění připojení Geberit Mepla
- K upevnění připojení Geberit Mapress
- K upevnění připojení Geberit PushFit

Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

Rozsah dodávky

- Upevňovací materiál

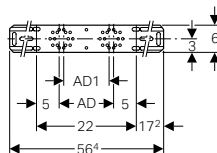
Vlastnosti

- Pozinkovaný

Pol. č.

601.733.00.1

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



Účely použití

- K upevnění připojení Geberit Mepla
- K upevnění připojení Geberit Mapress
- K upevnění připojení Geberit PushFit

Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

Rozsah dodávky

- Upevňovací materiál

Vlastnosti

- Pozinkovaný

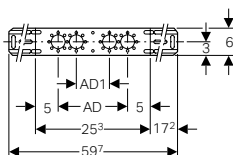
Pol. č.

Pol. č.	AD	AD1
	[cm]	[cm]
601.731.00.1	12	10

Příslušenství

- Objímka odtokové trubky, k montážním deskám Geberit

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



Účely použití

- K upevnění připojení Geberit Mepla
- K upevnění připojení Geberit Mapress
- K upevnění připojení Geberit PushFit

Vlastnosti

- Pozinkovaný

Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

Rozsah dodávky

- Upevňovací materiál

Pol. č.	AD [cm]	AD1 [cm]
601.732.00.1	15,3	7,3

Příslušenství

- Objímka odtokové trubky, k montážním deskám Geberit

Geberit sada montážních pomůcek k přímé přípojce, pro lehké konstrukce



Vlastnosti

- Použitelné opakovaně

Rozsah dodávky

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

Pol. č.	G ["]
601.744.00.1	1/2

Systémová těsnění

Geberit Mapress těsnicí kroužek CIIR černý



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď → str. 183

Technické informace

Provozní teplota	-30 - +120 °C
Materiál	CIIR

Vlastnosti

- Bez látek PWIS

Pol. č.	DN	d, ø [mm]
90401	10	12
90402	12	15
90403	15	18
90404	20	22
90405	25	28
90406	32	35
90407	40	42
90408	50	54

Geberit Mapress těsnicí kroužek FKM modrý



Účely použití

- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď → str. 183

Technické informace

Provozní teplota	-25 - +180 °C
Materiál	FKM

Vlastnosti

- Bez látek PWIS



Pol. č.	DN	d, ø [mm]
90881	10	12
90882	12	15
90883	15	18
90884	20	22
90885	25	28
90886	32	35
90887	40	42
90888	50	54

Geberit Mapress těsnicí kroužek HNBR žlutý



Účely použití

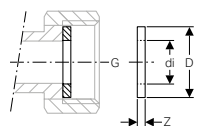
- Pro přírodní a zkapalněné plyny
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď → str. 183

Technické informace

Provozní teplota	-20 - +70 °C
Materiál	HNBR

Pol. č.	DN	d, ø [mm]
90452	12	15
90453	15	18
90454	20	22
90455	25	28
90456	32	35
90457	40	42
90458	50	54

Geberit Mapress ploché těsnění EPDM černé



Účely použití

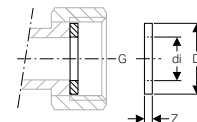
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Pro naplocho těsnící šroubení Geberit Mapress
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď → str. 183

Technické informace

Provozní teplota	0–100 °C
Materiál	EPDM

Pol. č.	G ["]	di, ø [mm]	D [cm]	Z [cm]
90080	1/2	10	1,85	0,2
90081	3/4	13	2,4	0,2
90082	1	19,6	3	0,2
90083	1 1/4	25,6	3,9	0,2
90084	1 1/2	32	4,45	0,2
90085	1 3/4	39	5,05	0,2
90086	2 3/8	51	6,6	0,3

Geberit Mapress ploché těsnění FPM zelené



Účely použití

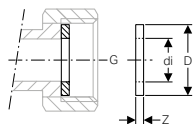
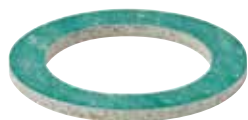
- Pro naplocho těsnící šroubení Geberit Mapress
- Pro solární techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď → str. 183

Technické informace

Provozní teplota	-30 - +180 °C
Materiál	FPM

Pol. č.	G ["]	di, ø [mm]	D [cm]	Z [cm]
90092	3/4	13	2,4	0,2
90094	1	19,6	3	0,2
90095	1 1/4	25,6	3,9	0,2
90096	1 1/2	32	4,45	0,2
90097	1 3/4	39	5,05	0,2
90098	2 3/8	51	6,6	0,3

Geberit Mapress ploché těsnění Centellen® HD WS 3822



Účely použití

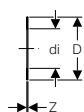
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Pro naplocho těsnící šroubení Geberit Mapress
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď → str. 183

Technické informace

Provozní teplota	-20 - +155 °C
Materiál	Centellen® HD WS 3822

Pol. č.	G ["]	di, ø [mm]	D [cm]	Z [cm]
90072	3/4	13	2,4	0,2
90074	1	19,6	3	0,2
90075	1 1/4	25,6	3,9	0,2
90076	1 1/2	32	4,45	0,2
90077	1 3/4	39	5,05	0,2
90078	2 3/8	51	6,6	0,3

Geberit těsnění pro příruby PN 10/16



Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití: Geberit Mapress Měď → str. 183

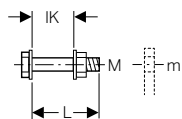
Technické informace

Provozní teplota	-30 - +180 °C
Materiál	Centellen® HD WS 3822

Pol. č.	DN	di, ø [mm]	D [cm]	Z [cm]	PN [bar]
91031	15	20	5	0,2	10 / 16
91032	20	25	6	0,2	10 / 16
91033	25	30	7	0,2	10 / 16
91034	32	38	8,2	0,2	10 / 16
91035	40	45	9,2	0,2	10 / 16
91036	50	57	10,7	0,2	10 / 16
91037	65	76	12,7	0,2	10 / 16
91038	80	89	14,2	0,2	10 / 16
91039	100	108	16,2	0,2	10 / 16

Sady šroubů pro přírubové spoje

Geberit sada šroubů pro přírubový spoj, z pozinkované oceli



Účely použití

- Pro přírubu z uhlíkové oceli, červeného bronzu a mosazi

Vlastnosti

- Pozinkovaný
- Třída pevnosti 8.8 podle EN 20898-2

Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

Rozsah dodávky

- Šroub
- 2 podložky
- Matice

Pol. č.	M [mm]	m [mm]	L [cm]	IK [cm]
91064	10	11	4,5	3,1
91065	10	11	5	3,6
91066	12	14	5	3
91067	12	14	5,5	3,5
91068	12	14	6	4
91069	16	18	5,5	3,3
91070	16	18	6	3,8
91071	16	18	6,5	4,3
91072	16	18	7	4,8
91073	16	18	8	5,8



Uzavírací armatury

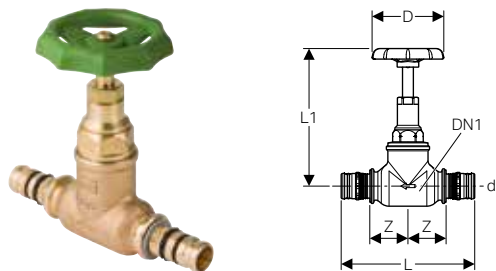
Přímé ventily	240
S lisovacími konci Mepla	240
S lisovacími konci Mapress	240
Přímé ventily pro montáž pod omítku	241
S lisovacími konci Mepla	241
S lisovacími konci Mapress	241
Se závitovými konci	242
Šikmé ventily	242
S lisovacími konci Mepla	242
S lisovacími konci Mapress	243
Kulové kohouty	243
S lisovacími konci Mepla	243
S lisovacími konci Mapress	244
S lisovacími konci Mapress, FKM modrá	247
S lisovacími konci Volex	247
Kulové kohouty pro montáž pod omítku	248
S lisovacími konci Mepla	248
S lisovacími konci Mapress	250
S připojeními Compact	251
S lisovacími konci Volex	252
Se závitovými konci	253
Zpětné ventily	254
S lisovacími konci Mapress	254
Úsek vodoměru pro montáž pod omítku	255
Se závitovými konci	255
Odvzdušňovací ventily pro vytápění	255
Rychloodvzdušňovací ventily	255



Přímé ventily

S lisovacími konci Mepla

Geberit Mepla přímý uzavírací ventil



Účely použití

- Pro studenou a teplou pitnou vodu
- Pro topnou vodu
- Pro chladicí vodu bez nemrznoucí směsi
- Pro chladicí vodu s nemrznoucí směsí
- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 0–3)
- Pro stlačený vzduch do provozního tlaku 6 bar / 600 kPa

Vlastnosti

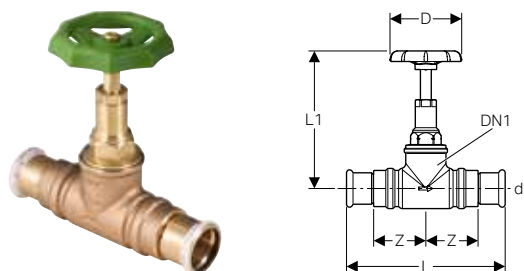
- Horní díl kompletně protékající
- Tělo ventilu z červeného bronzu

- Horní díl z mosazi
- Bezúdržbové utěsnění vřetena se samomazacím profilovaným těsněním z EPDM
- Těsnění ventilu a horního dílu z EPDM
- ø 26 mm s připojením pro vypouštěcí ventil, uzavřený
- Netěsné není-li slisováno
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací vsuvka s transparentním ochranným víčkem

Pol. č.	DN	DN	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	PN [bar]
601.030.00.1	12	15	16	6	10,6	10,5	2,7	10
602.030.00.1	15	15	20	6	11,7	10,5	3	10
603.030.00.1	20	20	26	6	12,9	10,9	3,2	10
604.030.00.1	25	25	32	7	13,3	13,7	3,7	10
605.030.00.1	32	32	40	7	16,3	16,2	4,7	10

S lisovacími konci Mapress

Geberit Mapress přímý uzavírací ventil



Účely použití

- Pro studenou a teplou pitnou vodu
- Pro topnou vodu
- Pro chladicí vodu bez nemrznoucí směsi
- Pro chladicí vodu s nemrznoucí směsí
- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 0–3)
- Pro stlačený vzduch do provozního tlaku 6 bar / 600 kPa

Vlastnosti

- Horní díl kompletně protékající
- Tělo ventilu z červeného bronzu
- Horní díl z mosazi

- Bezúdržbové utěsnění vřetena se samomazacím profilovaným těsněním z EPDM
- Těsnění ventilu a horního dílu z EPDM
- ø 22 mm s připojením pro vypouštěcí ventil, uzavřený
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

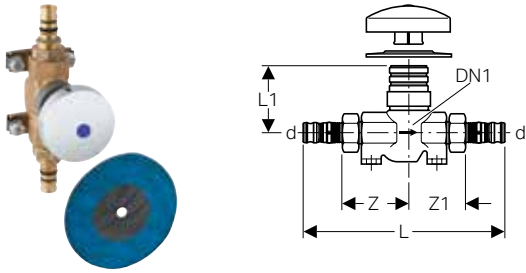
Provozní teplota	0–95 °C
------------------	---------

Pol. č.	DN	DN	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	PN [bar]
94862	12	15	15	6	13	10,5	4,5	16
94863	15	15	18	6	13,2	10,5	4,6	16
94864	20	20	22	6	14,2	10,9	5	16
94865	25	25	28	7	15,8	13,7	5,6	16
94866	32	32	35	7	17,2	16,2	6	16

Přímé ventily pro montáž pod omítku

S lisovacími konci Mepla

Geberit Mepla uzavírací ventil pod omítku s krycí růžicí a upevněním



Účely použití

- Pro studenou a teplou pitnou vodu
- Pro topnou vodu
- Pro chladicí vodu bez nemrznoucí směsi
- Pro chladicí vodu s nemrznoucí směsí
- Pro montážní desky Geberit Duofix a Geberit GIS

Vlastnosti

- Těsnicí podložka samolepicí, s netkanou textilí
- Horní díl vyměnitelný
- Těsnění ventilu a horního dílu z EPDM
- Netěsné není-li slisováno

- O-kroužek z EPDM
- Lisovací vsuvka s transparentním ochranným víčkem

Technické informace

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

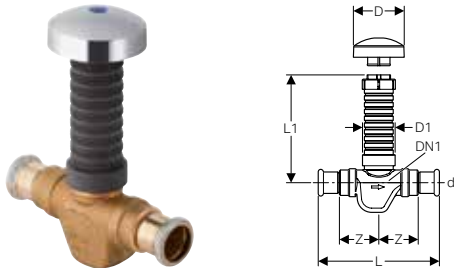
Rozsah dodávky

- Krycí růžice pochromovaná
- Barevná značení (červená, modrá)
- 2 zvukově izolační podložky
- Těsnicí podložka
- Upevňovací materiál

Pol. č.	DN	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN [bar]
602.001.00.5	15	20	20	16,7	8	6,1	5,2	10
603.001.00.5	20	20	26	17,7	8	6,1	5,2	10

S lisovacími konci Mapress

Geberit Mapress uzavírací ventil pod omítku s krycí růžicí



Účely použití

- Pro studenou a teplou pitnou vodu
- Pro topnou vodu
- Pro chladicí vodu bez nemrznoucí směsi
- Pro chladicí vodu s nemrznoucí směsí

Vlastnosti

- Horní díl kompletně protékající
- Bezúdržbové utěsnění vřetena
- Horní díl vyměnitelný
- Kryt pro hrubou montáž s možností zkrácení
- Těsnění ventilu a horního dílu z EPDM

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

Technické informace

Provozní teplota	0–95 °C
Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)

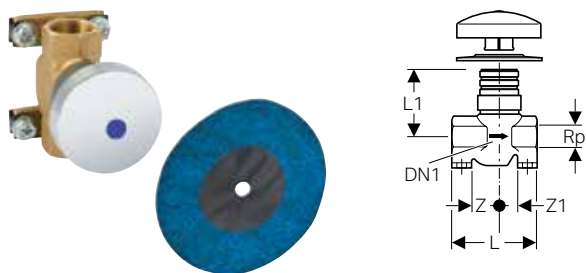
Rozsah dodávky

- Krycí růžice pochromovaná
- Barevná značení (červená, modrá)

Pol. č.	DN	DN	d, ø [mm]	D [cm]	D1 [cm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	PN [bar]
94902	12	15	15	7	3,9	14	11	4,9	16
94903	15	15	18	7	3,9	14	11	5,5	16
94904	20	20	22	7	3,9	14,5	11	5,5	16
94905	25	25	28	7	4,6	18	11,5	6,8	16

Se závitovými konci

Geberit uzavírací ventil pod omítku s krycí růžicí a upevněním



Účely použití

- Pro studenou a teplou pitnou vodu
- Pro topnou vodu
- Pro chladicí vodu bez nemrznoucí směsi
- Pro chladicí vodu s nemrznoucí směsí
- Pro montážní desky Geberit Duofix a Geberit GIS

Vlastnosti

- Těsnicí podložka samolepicí, s netkanou textilíí
- Horní díl vyměnitelný
- Těsnění ventilu a horního dílu z EPDM

Technické informace

Provozní teplota	0–95 °C
Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)

Rozsah dodávky

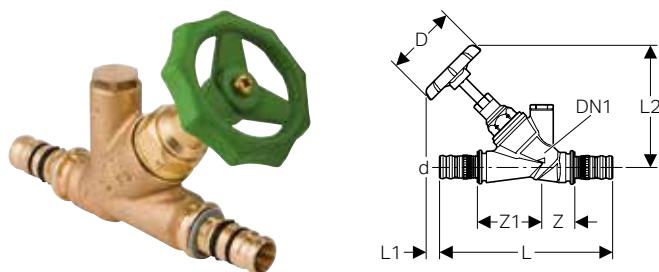
- Krycí růžice pochromovaná
- Barevná značení (červená, modrá)
- 2 zvukově izolační podložky
- Těsnicí podložka
- Upevňovací materiál

Pol. č.	DN	DN	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN [bar]
602.011.00.1	15	15	1/2	7,5	8	2,9	2	16
603.011.00.1	20	20	3/4	7,5	8	2,7	1,8	16

Šikmé ventily

S lisovacími konci Mepla

Geberit Mepla šikmý uzavírací ventil



Účely použití

- Pro studenou a teplou pitnou vodu
- Pro topnou vodu
- Pro chladicí vodu bez nemrznoucí směsi
- Pro chladicí vodu s nemrznoucí směsí
- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 0–3)
- Pro stlačený vzduch do provozního tlaku 6 bar / 600 kPa

Vlastnosti

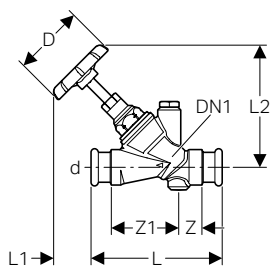
- Horní díl kompletně protékající
- Tělo ventilu z červeného bronzu

- Horní díl z mosazi
- Bezúdržbové utěsnění vřetena se samomazacím profilovaným těsněním z EPDM
- Těsnění ventilu a horního dílu z EPDM
- Sedlo ventilu z nerezové oceli
- Připojení pro vypouštěcí ventil, uzavřené
- Netěsné není-li slisováno
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací vsuvka s transparentním ochranným víčkem

Pol. č.	DN	DN	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN [bar]
601.032.00.1	12	15	16	6	12,2	3,4	9,5	2,1	5	10
602.032.00.1	15	15	20	6	12,7	3,3	9,5	2,1	4,9	10
603.032.00.1	20	20	26	6	14,7	2,6	10,2	2,2	5,9	10
604.032.00.1	25	25	32	7	15,4	5,6	13,2	2,6	6,9	10
605.032.00.1	32	32	40	7	18,6	6,8	15	3,2	8,4	10
606.032.00.1	40	40	50	7	19,6	6,2	16	2,3	9,3	10

S lisovacími konci Mapress

Geberit Mapress šikmý uzavírací ventil



Účely použití

- Pro studenou a teplou pitnou vodu
- Pro topnou vodu
- Pro chladicí vodu bez nemrznoucí směsi
- Pro chladicí vodu s nemrznoucí směsí
- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 0–3)
- Pro stlačený vzduch do provozního tlaku 6 bar / 600 kPa

Vlastnosti

- Horní díl kompletně protékající
- Tělo ventilu z červeného bronzu
- Horní díl z mosazi

- Bezúdržbové utěsnění vřetena se samomazacím profilovaným těsněním z EPDM
- Těsnění ventilu a horního dílu z EPDM
- Sedlo ventilu z nerezové oceli
- Připojení pro vypouštěcí ventil, uzavřené
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

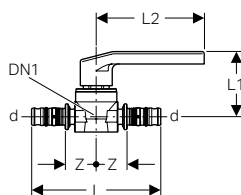
Provozní teplota	0–95 °C
------------------	---------

Pol. č.	DN	DN	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN [bar]
94882	12	15	15	6	9,4	3,7	9	1,5	3,9	16
94883	15	15	18	6	9,5	3,3	9	1,1	4,5	16
94884	20	20	22	6	10,9	3,2	10,5	2,2	4,5	16
94885	25	25	28	7	13	4,4	13,2	2,1	6,3	16
94886	32	32	35	7	15,1	5,6	15,4	2,9	7	16
94887	40	40	42	7	17,8	4,3	16,2	3	8,8	16
94888	50	50	54	9	21,4	5,5	19,3	4,4	10	16

Kulové kohouty

S lisovacími konci Mepla

Geberit Mepla kulový kohout s ovládací rukojetí



Účely použití

- Pro studenou a teplou pitnou vodu
- Pro topnou vodu
- Pro chladicí vodu bez nemrznoucí směsi
- Pro chladicí vodu s nemrznoucí směsí

Vlastnosti

- Koule i základní tělo kompletně průtočné
- Upevnění táhla se šroubem
- Horní díl vyměnitelný
- Koule z PPSU

- Těsnění horní části z EPDM
- Těsnění koule ze silikonu
- Netěsné není-li slisováno
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací vsuvka s transparentním ochranným víčkem

Technické informace

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

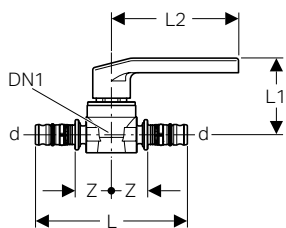
Rozsah dodávky

- Barevná značení (červená, modrá, zelená)

Pol. č.	DN	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]
611.061.00.2	12	8	16	10,1	6	9,5	2,4	10
612.061.00.2	15	15	20	10,6	6	9,5	2,5	10
613.061.00.2	20	15	26	11,6	6	9,5	2,5	10
614.061.00.2	25	20	32	11,8	6,5	9,5	3	10
615.061.00.2	32	25	40	13,9	7,1	12,4	3,5	10
616.061.00.2	40	32	50	15,9	7,7	12,4	3,9	10

Novinka

Geberit Mepla kulový kohout s ovládací rukojetí



Účely použití

- Pro studenou a teplou pitnou vodu
- Pro topnou vodu
- Pro chladicí vodu bez nemrznoucí směsi
- Pro chladicí vodu s nemrznoucí směsí
- For treated water (application range according to TI „Treated water“)

Vlastnosti

- Koule i základní tělo kompletně průtočné
- Upevnění táhla se šroubem
- Horní díl vyměnitelný

- Koule z PPSU
- Těsnění horní části z EPDM
- Těsnění koule ze silikonu
- Netěsné není-li slisováno
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací vsuvka s transparentním ochranným víčkem

Technické informace

Materiál	Červený bronz CC499K
----------	----------------------

Rozsah dodávky

- Barevná značení (červená, modrá, zelená)

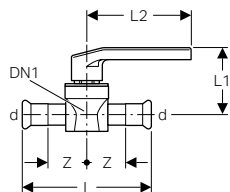
Pol. č.	DN	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]
601.020.00.2	12	8	16	10,1	6	9,5	2,4	10
602.020.00.2	15	15	20	12	6	9,5	2,5	10
603.020.00.2	20	15	26	12	6	9,5	2,5	10
604.020.00.2	25	20	32	12	6,5	9,5	3	10
605.020.00.2	32	25	40	13,9	7,1	12,4	3,5	10
606.020.00.2	40	32	50	15,9	7,7	12,4	3,9	10

K dodání od duben 2018

S lisovacími konci Mapress

Novinka

Geberit Mapress kulový kohout s ovládací rukojetí



Účely použití

- Pro studenou a teplou pitnou vodu
- Pro topnou vodu
- Pro chladicí vodu bez nemrznoucí směsi
- Pro chladicí vodu s nemrznoucí směsí
- For treated water (application range according to TI „Treated water“)

Vlastnosti

- Koule i základní tělo kompletně průtočné
- Upevnění táhla se šroubem
- Horní díl vyměnitelný
- Koule z PPSU
- Těsnění horní části z EPDM
- Těsnění koule ze silikonu
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

Provozní teplota	-20 - +95 °C
Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (EN 10088)

Rozsah dodávky

- Barevná značení (červená, modrá, zelená)

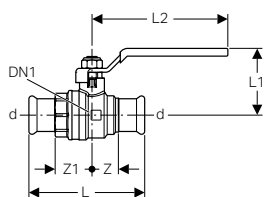
Pol. č.	DN	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]
94952	12	15	15	10,4	5,9	9,2	3,2	10
94953	15	15	18	10,4	5,9	9,2	3,2	10
94954	20	20	22	11,6	6,2	9,2	3,7	10
94955	25	25	28	13,4	7,1	12,4	4,4	10
94956	32	32	35	15,4	7,6	12,4	5,1	10
94957	40	40	42	17,7	8,3	14,7	5,9	10
94958	50	50	54	20,6	9	14,7	6,8	10

K dodání od duben 2018



- Náhrada za pol. č. 94942, 94943, 94944, 94945, 94946, 94947, 94948

Geberit Mapress kulový kohout nepitná voda, s ovládací rukojetí



Účely použití

- Pro topnou vodu
- Pro chladicí vodu bez nemrznoucí směsi
- Pro chladicí vodu s nemrznoucí směsí
- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 0–3)
- Pro zařízení s Geberit Mapress Uhlíková ocel
- Pro zařízení s Geberit Mapress Měď

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

Technické informace

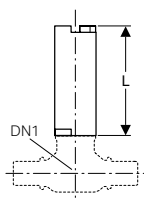
Provozní teplota	-20 - +120 °C
Materiál	Mosaz CW617N

Vlastnosti

- Koule z mosazi, pochromovaná
- Indikátor zalisování

Pol. č.	DN	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN [bar]
94922	12	15	15	7,7	4,4	8,5	1,7	2,4	16
94923	15	15	18	8	4,4	8,5	1,7	2,4	16
94924	20	20	22	8,9	5,2	10,6	2,1	2,9	16
94925	25	25	28	9,6	5,6	10,6	2,4	3,1	16
94926	32	32	35	10,9	6,1	10,6	2,7	3,4	16
94927	40	40	42	14,1	7,9	15,5	3,6	4,5	16
94928	50	50	54	15,7	9,4	17,5	3,9	4,8	16

Prodlužovací souprava ke kulovému kohoutu nepitné vody Geberit

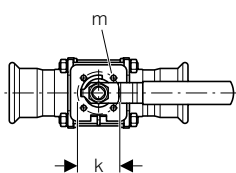
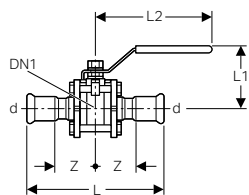


Rozsah dodávky

- Prodloužení vřetena
- Šroub
- Matice

Pol. č.	DN	L [cm]
94935	15	6
94936	20 / 25 / 32	6,5
94937	40	6,5
94938	50	6,5

Geberit Mapress kulový kohout nepitná voda, s ovládací rukojetí, s přírubou



Účely použití

- Pro topnou vodu
- Pro chladicí vodu bez nemrznoucí směsi
- Pro chladicí vodu s nemrznoucí směsí
- Pro topnou vodu dálkového vytápění ≤ 120 °C
- Pro provozní vodu
- For treated water (application range according to TI „Treated water“)
- Pro šedou a černou vodu s hodnotou pH > 6,0
- Pro hasicí vodu (mokrý)
- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 0–3)

- Profilované těsnění příruby a koule z PTFE
- Splňuje požadavky podle TA vzduchu VDI 2440
- Připojovací příruba pro motor, dle EN ISO 5211 (jen u d = 76,1–108 mm)
- Ovládací páka nastavitelná na délku (jen u d = 108 mm)
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Vlastnosti

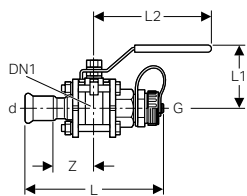
- Těsnění vřetena z PTFE

Technické informace

Provozní teplota	-20 - +120 °C
Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (EN 10088)

Pol. č.	DN	DN	d, ø [mm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]
92100	12	15	15	–	–	12,2	5,5	10,5	4,1	40
92101	15	15	18	–	–	12,2	5,5	10,5	4,1	40
92102	20	20	22	–	–	13,3	6,1	10,5	4,6	40
92103	25	25	28	–	–	14,2	7,2	13	4,8	16
92104	32	32	35	–	–	17	8	13	5,9	16
92105	40	40	42	–	–	19,4	9,1	16	6,7	16
92106	50	50	54	–	–	22,1	10,2	16	7,5	16
92107	65	65	76,1	70	9	29,1	14	22,5	9,3	16
92108	80	80	88,9	70	9	33,3	15	36	10,6	16
92109	100	100	108	102	11	41,2	19,2	50	13,1	16

Geberit Mapress kulový kohout nepitná voda, s ovládací rukojetí a hadicovou přípojkou, s přírubou



Účely použití

- Pro topnou vodu
- Pro chladicí vodu bez nemrznoucí směsi
- Pro chladicí vodu s nemrznoucí směsí
- Pro topnou vodu dálkového vytápění ≤ 120 °C
- Pro provozní vodu
- For treated water (application range according to TI „Treated water“)
- Pro šedou a černou vodu s hodnotou pH > 6,0
- Pro hasicí vodu (mokrý)
- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 0–3)

- Těsnění vřetena z PTFE
- Profilované těsnění příruby a koule z PTFE
- Splňuje požadavky podle TA vzduchu VDI 2440
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

Provozní teplota	-20 - +120 °C
Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (EN 10088)

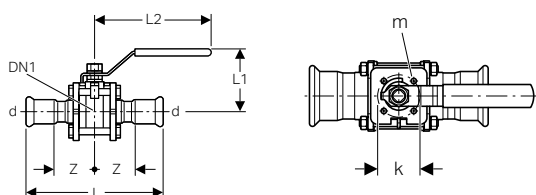
Vlastnosti

- Závitová vsuvka z mosazi, s uzavíracím víčkem

Pol. č.	DN	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]
92110	12	15	15	3/4	12,5	5,5	10,5	4,3	40
92112	20	20	22	1	13,6	6,1	10,5	4,7	40

S lisovacími konci Mapress, FKM modrá

Geberit Mapress kulový kohout, s ovládací rukojetí, s přírubou (FKM modrá)



Účely použití

- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 0–X)

Vlastnosti

- Lisovací nátrubek s černou ochrannou zátkou
- Těsnění vřetena z PTFE
- Profilované těsnění příruby a koule z PTFE
- Splňuje požadavky podle TA vzduchu VDI 2440
- Připojovací příruba pro motor, dle EN ISO 5211 (jen u $d = 76,1\text{--}108\text{ mm}$)
- Ovládací páka nastavitelná na délku (jen u $d = 108\text{ mm}$)

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Těsnicí kroužek z FKM modrá

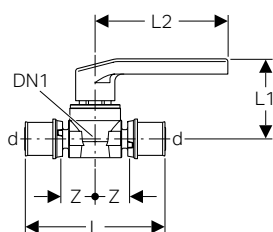
Technické informace

Provozní teplota	-25 - +180 °C
Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (EN 10088)

Pol. č.	DN	DN	d, \varnothing [mm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]
50780	12	15	15	–	–	12,5	5,5	9,5	4,3	16
50782	20	20	22	–	–	13,5	6,5	11	4,7	16
50783	25	25	28	–	–	14,7	7,5	14	5,1	16
50784	32	32	35	–	–	17,3	8	14	6,1	16
50785	40	40	42	–	–	19,6	9,5	16,5	6,8	16
50786	50	50	54	–	–	22,4	10,5	16,5	7,7	16
50787	65	65	76,1	70	9	30,1	13,5	22	9,8	16
50788	80	80	88,9	70	9	34	14,5	35	11	16
50789	100	100	108	102	11	41,8	17,5	45	13,4	16

S lisovacími konci Volex

Geberit Volex kulový kohout s ovládací rukojetí



Účely použití

- Pro studenou a teplou pitnou vodu
- Pro topnou vodu
- Pro chladicí vodu bez nemrznoucí směsi
- Pro chladicí vodu s nemrznoucí směsí

Vlastnosti

- Koule i základní tělo kompletně průtočné
- Upevnění táhla se šroubem
- Horní díl vyměnitelný

- Koule z PPSU
- Těsnění horní části z EPDM
- Těsnění koule ze silikonu
- Vedení nástroje transparentní
- O-kroužek z EPDM

Technické informace

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

Rozsah dodávky

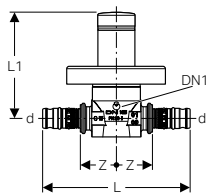
- Barevná značení (červená, modrá, zelená)

Pol. č.	DN	DN	d, \varnothing [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]
617.500.00.1	12	8	16	9,6	5,8	9,2	2,2	10
617.501.00.1	15	15	20	9,6	5,9	9,2	2,2	10
617.502.00.1	20	15	26	10	5,9	9,2	2,2	10
617.503.00.1	25	15	32	11,6	6,2	9,2	2,6	10
617.504.00.1	32	25	40	14,6	7,1	12,4	3	10
617.505.00.1	40	32	50	16,7	7,7	12,4	3,4	10

Kulové kohouty pro montáž pod omítku

S lisovacími konci Mepla

Geberit Mepla kulový kohout pod omítku s krycí růžicí



Účely použití

- Pro studenou a teplou pitnou vodu
- Pro topnou vodu
- Pro chladicí vodu bez nemrznoucí směsi
- Pro chladicí vodu s nemrznoucí směsí

Vlastnosti

- Koule i základní tělo kompletně průtočné
- Viditelné části pochromované
- Horní díl vyměnitelný
- Koule z PPSU
- Těsnění horní části z EPDM

- Těsnění koule ze silikonu
- Netěsné není-li slisováno
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací vsuvka s transparentním ochranným víčkem

Technické informace

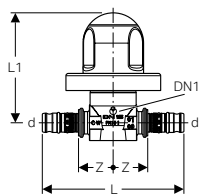
Materiál	Mosaz CW617N
----------	--------------

Rozsah dodávky

- Krycí růžice s koncovým uzávěrem, pochromovaná
- Barevná značení (červená, modrá)
- Klíč

Pol. č.	DN	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	PN [bar]
611.021.21.2	12	8	16	10,1	7,5	2,4	10
612.021.21.2	15	15	20	10,7	7,6	2,5	10
613.021.21.2	20	15	26	11,7	7,6	2,5	10

Geberit Mepla kulový kohout pod omítku s ovládací rukojetí



Účely použití

- Pro studenou a teplou pitnou vodu
- Pro topnou vodu
- Pro chladicí vodu bez nemrznoucí směsi
- Pro chladicí vodu s nemrznoucí směsí

Vlastnosti

- Koule i základní tělo kompletně průtočné
- Viditelné části pochromované
- Horní díl vyměnitelný
- Koule z PPSU
- Těsnění horní části z EPDM

- Těsnění koule ze silikonu
- Netěsné není-li slisováno
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací vsuvka s transparentním ochranným víčkem

Technické informace

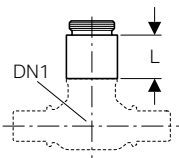
Materiál	Mosaz CW617N
----------	--------------

Rozsah dodávky

- Ovládací rukojeť pochromovaná
- Barevná značení (červená, modrá)
- Krycí růžice pochromovaná

Pol. č.	DN	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	PN [bar]
611.011.21.2	12	8	16	10,1	10,2	2,4	10
612.011.21.2	15	15	20	10,7	10,3	2,5	10
613.011.21.2	20	15	26	11,7	10,3	2,5	10

Prodlužovací souprava, ke kulovému kohoutu pod omítku Geberit



Rozsah dodávky

- Prodlužovací pouzdro pochromované
- Prodloužení vřetena
- Šroub

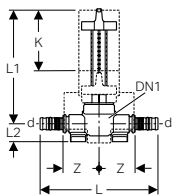
Pol. č.	DN	L [cm]
612.060.00.1	8 / 12 / 15 / 20	2,3

K: Končící výroba



- Nahrazeno pol. č. 612.060.00.1

Geberit Mepla kulový kohout pod omítku s upevněním



Účely použití

- Pro studenou a teplou pitnou vodu
- Pro topnou vodu
- Pro chladicí vodu bez nemrznoucí směsi
- Pro chladicí vodu s nemrznoucí směsí
- For treated water (application range according to TI „Treated water“)
- Pro montážní desky Geberit Duofix a Geberit GIS
- Pro zděné konstrukce a konstrukce prováděné suchým procesem

- Izolace z EPP
- Koule z PPSU
- Těsnění horní části z EPDM
- Těsnění koule ze silikonu
- Netěsné není-li slisováno
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací vsuvka s transparentním ochranným víčkem

Technické informace

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

Rozsah dodávky

- Otočné ovládání pod omítkou
- Prodloužení vřetena
- Kryt pro hrubou montáž, lze zkrátit
- Ochranná zátka se špičkou

Vlastnosti

- Koule i základní tělo kompletně průtočné
- Upevňovací body pro roztečnou kružnici \varnothing 60 mm
- Horní část s koulí a těsněními vyměnitelná
- S otočným ovládáním pod omítkou

Pol. č.	DN	DN	d, \varnothing [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	K [cm]	PN [bar]
602.003.00.1	15	15	20	14,2	12,7	2,2	4,2	7,3	10
603.003.00.1	20	20	26	15	12,7	2,2	4,2	7,3	10

Příslušenství

- Souprava ovládací rukojeť, ke kulovému kohoutu pod omítku Geberit s upevněním → str. 250
- Krycí růžice, ke kulovému kohoutu Geberit pod omítku s upevněním → str. 250

Uzavírací armatury

Kulové kohouty pro montáž pod omítku
S lisovacími konci Mapress

Krycí růžice, ke kulovému kohoutu Geberit pod omítku s upevněním



Vlastnosti

- Pochromovaný

Pol. č.	Povrch/barva	DN	D [cm]
610.090.21.1	Pochromovaná lesklá	15 / 20	7,5

Souprava ovládací rukojeť, ke kulovému kohoutu pod omítku Geberit s upevněním



Vlastnosti

- Pochromovaný

Rozsah dodávky

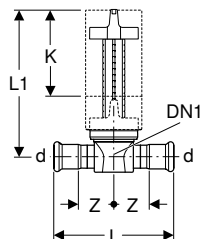
- Ovládací rukojeť pochromovaná
- Upevnění s nástrčným vřetenem a zaskakovacím konektorem
- Barevná značení (červená, modrá)

Pol. č.	Povrch/barva	DN	D [cm]	H [cm]
610.089.21.1	Pochromovaná lesklá	15 / 20	7,5	1,5

S lisovacími konci Mapress

Novinka

Kulový kohout pod omítku Geberit Mapress



Účely použití

- Pro studenou a teplou pitnou vodu
- Pro topnou vodu
- Pro chladicí vodu bez nemrznoucí směsi
- Pro chladicí vodu s nemrznoucí směsí
- For treated water (application range according to TI „Treated water“)

Vlastnosti

- Koule i základní tělo kompletně průtočné
- Horní část s koulí a těsněními vyměnitelná
- S otočným ovládním pod omítkou
- Koule z PPSU
- Těsnění horní části z EPDM

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

Technické informace

Provozní teplota	0–95 °C
Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (EN 10088)

Rozsah dodávky

- Otočné ovládním pod omítkou
- Prodloužení vřetená
- Kryt pro hrubou montáž, lze zkrátit
- Ochranná zátká se špičkou

Pol. č.	DN	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	K [cm]	PN [bar]
94912	12	15	15	10,4	12,6	3,2	7,3	16
94913	15	15	18	10,3	12,6	3,2	7,3	16
94914	20	20	22	11,7	12,6	3,8	7,3	16

K dodání od duben 2018

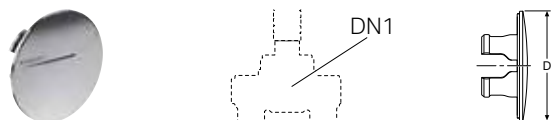
Lze objednat dodatečně

- Krycí růžice, ke kulovému kohoutu Geberit pod omítku s upevněním → str. 250
- Souprava ovládací rukojeť, ke kulovému kohoutu pod omítku Geberit s upevněním → str. 250



- Náhrada za pol. č. 94915, 94916, 94917

Krycí růžice, ke kulovému kohoutu Geberit pod omítku s upevněním



Vlastnosti

- Pochromovaný

Pol. č.	Povrch/barva	DN	D [cm]
610.090.21.1	Pochromovaná lesklá	15 / 20	7,5

Souprava ovládací rukojeť, ke kulovému kohoutu pod omítku Geberit s upevněním



Vlastnosti

- Pochromovaný

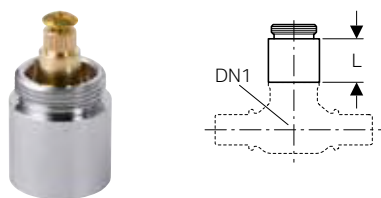
Rozsah dodávky

- Ovládací rukojeť pochromovaná
- Upevnění s nástrčným vřetenem a zaskakovacím konektorem
- Barevná značení (červená, modrá)

Pol. č.	Povrch/barva	DN	D [cm]	H [cm]
610.089.21.1	Pochromovaná lesklá	15 / 20	7,5	1,5

S přípojeními Compact

Prodlužovací souprava, ke kulovému kohoutu pod omítku Geberit



Rozsah dodávky

- Prodlužovací pouzdro pochromované
- Prodloužení vřetena
- Šroub

Pol. č.	DN	L [cm]
612.060.00.1	8 / 12 / 15 / 20	2,3

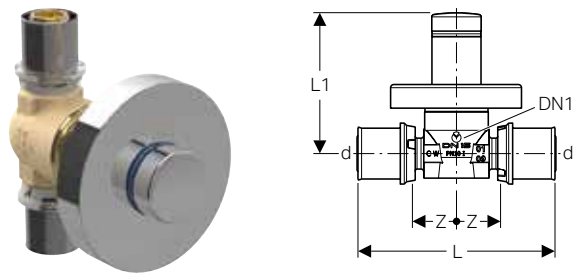
K: Končící výroba



- Nahrazeno pol. č. 612.060.00.1

S lisovacími konci Volex

Geberit Volex kulový kohout pod omítku s krycí růžicí



Účely použití

- Pro studenou a teplou pitnou vodu
- Pro topnou vodu
- Pro chladicí vodu bez nemrznoucí směsi
- Pro chladicí vodu s nemrznoucí směsí

Vlastnosti

- Koule i základní tělo kompletně průtočné
- Viditelné části pochromované
- Horní díl vyměnitelný
- Koule z PPSU

- Těsnění horní části z EPDM
- Těsnění koule ze silikonu
- Vedení nástroje transparentní
- O-kroužek z EPDM

Technické informace

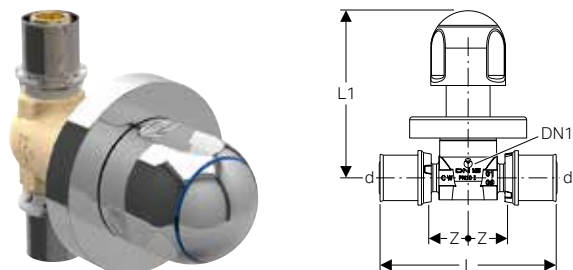
Materiál	Mosaz CW617N
----------	--------------

Rozsah dodávky

- Krycí růžice s koncovým uzávěrem, pochromovaná
- Barevná značení (červená, modrá)
- Klíč

Pol. č.	Povrch/barva	DN	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	PN [bar]
617.510.21.1	Pochromovaná lesklá	12	8	16	9,6	7,7	2,2	10
617.511.21.1	Pochromovaná lesklá	15	15	20	9,6	7,7	2,2	10
617.512.21.1	Pochromovaná lesklá	20	15	26	10	7,7	2,2	10

Geberit Volex kulový kohout pod omítku s ovládací rukojetí



Účely použití

- Pro studenou a teplou pitnou vodu
- Pro topnou vodu
- Pro chladicí vodu bez nemrznoucí směsi
- Pro chladicí vodu s nemrznoucí směsí

Vlastnosti

- Koule i základní tělo kompletně průtočné
- Viditelné části pochromované
- Horní díl vyměnitelný
- Koule z PPSU

- Těsnění horní části z EPDM
- Těsnění koule ze silikonu
- Vedení nástroje transparentní
- O-kroužek z EPDM

Technické informace

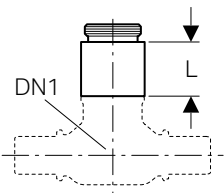
Materiál	Mosaz CW617N
----------	--------------

Rozsah dodávky

- Ovládací rukojeť pochromovaná
- Barevná značení (červená, modrá)
- Krycí růžice pochromovaná

Pol. č.	Povrch/barva	DN	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	PN [bar]
617.520.21.1	Pochromovaná lesklá	12	8	16	9,6	7,6	2,2	10
617.521.21.1	Pochromovaná lesklá	15	15	20	9,6	7,7	2,2	10
617.522.21.1	Pochromovaná lesklá	20	15	26	10	7,7	2,2	10

Prodlužovací souprava, ke kulovému kohoutu pod omítku Geberit



Rozsah dodávky

- Prodlužovací pouzdro pochromované
- Prodloužení vřetena
- Šroub

Pol. č.	DN	L [cm]
612.060.00.1	8 / 12 / 15 / 20	2,3

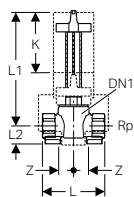
K: Končící výroba



- Nahrazeno pol. č. 612.060.00.1

Se závitovými konci

Geberit kulový kohout pod omítku s upevněním



Účely použití

- Pro studenou a teplou pitnou vodu
- Pro topnou vodu
- Pro chladicí vodu bez nemrznoucí směsi
- Pro chladicí vodu s nemrznoucí směsí
- For treated water (application range according to TI „Treated water“)
- Pro montážní desky Geberit Duofix a Geberit GIS
- Pro zděné konstrukce a konstrukce prováděné suchým procesem

Vlastnosti

- Koule i základní tělo kompletně průtočné
- Upevňovací body pro roztečnou kružnici \varnothing 60 mm
- Horní část s koulí a těsněními vyměnitelná

Pol. č.	DN	DN	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	K [cm]	PN [bar]
616.042.00.1	15	15	1/2	7,5	12,7	2,2	2,3	7,3	16
616.043.00.1	20	20	3/4	7,5	12,7	2,2	2,1	7,3	16

- S otočným ovládáním pod omítkou
- Izolace z EPP
- Koule z PPSU
- Těsnění horní části z EPDM
- Těsnění koule ze silikonu

Technické informace

Provozní teplota	0–90 °C
Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)

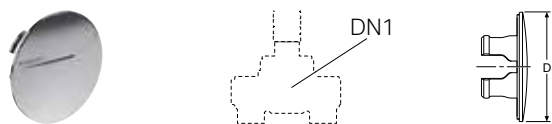
Rozsah dodávky

- Otočné ovládání pod omítkou
- Prodloužení vřetena
- Kryt pro hrubou montáž, lze zkrátit
- Ochranná zátka se špičkou

Příslušenství

- Souprava ovládací rukojeť, ke kulovému kohoutu pod omítku Geberit s upevněním → str. 250
- Krycí růžice, ke kulovému kohoutu Geberit pod omítku s upevněním → str. 250

Krycí růžice, ke kulovému kohoutu Geberit pod omítku s upevněním



Vlastnosti

- Pochromovaný

Pol. č.	Povrch/barva	DN	D [cm]
610.090.21.1	Pochromovaná lesklá	15 / 20	7,5

Souprava ovládací rukojeť, ke kulovému kohoutu pod omítku Geberit s upevněním



Vlastnosti

- Pochromovaný

Rozsah dodávky

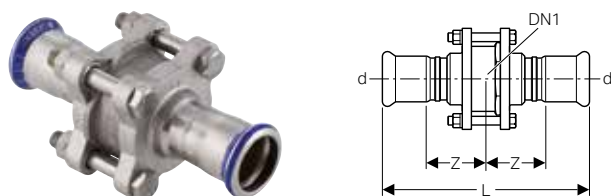
- Ovládací rukojeť pochromovaná
- Upevnění s nástrčným vřetenem a zaskakovacím konektorem
- Barevná značení (červená, modrá)

Pol. č.	Povrch/barva	DN	D [cm]	H [cm]
610.089.21.1	Pochromovaná lesklá	15 / 20	7,5	1,5

Zpětné ventily

S lisovacími konci Mapress

Geberit Mapress zpětný ventil nepitná voda, s přírubou



Účely použití

- Pro topnou vodu
- Pro chladicí vodu bez nemrznoucí směsi
- Pro chladicí vodu s nemrznoucí směsí
- Pro topnou vodu dálkového vytápění $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Pro provozní vodu
- For treated water (application range according to TI „Treated water“)
- Pro šedou a černou vodu s hodnotou pH > 6,0
- Pro hasicí vodu (mokrá)

Vlastnosti

- Těsnění ventilu z PTFE
- Profilované těsnění příruby z PTFE
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

Provozní teplota	-20 - +120 °C
Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (EN 10088)

Pol. č.	DN	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	PN [bar]
92140	12	15	15	11,1	3,8	40
92142	20	20	22	12	3,9	40
92143	25	25	28	12,6	4	16
92144	32	32	35	14,7	4,8	16
92145	40	40	42	16,7	5,3	16
92146	50	50	54	18,5	5,8	16
92147	65	65	76,1	25,5	7,5	16
92148	80	80	88,9	28,5	8,3	16
92149	100	100	108	34,6	9,8	16

Úsek vodoměru pro montáž pod omítku

Se závitovými konci

Krycí růžice, ke kulovému kohoutu Geberit pod omítku s upevněním



Vlastnosti

- Pochromovaný

Pol. č.	Povrch/barva	DN	D [cm]
610.090.21.1	Pochromovaná lesklá	15 / 20	7,5

Souprava ovládací rukojeť, ke kulovému kohoutu pod omítku Geberit s upevněním



Vlastnosti

- Pochromovaný

Rozsah dodávky

- Ovládací rukojeť pochromovaná
- Upevnění s nástrčným vřetenem a zaskakovacím konektorem
- Barevná značení (červená, modrá)

Pol. č.	Povrch/barva	DN	D [cm]	H [cm]
610.089.21.1	Pochromovaná lesklá	15 / 20	7,5	1,5

Odvzdušňovací ventily pro vytápění

Rychloodvzdušňovací ventily

Zpětný ventil nepitná voda, k rychloodvzdušňovacímu ventilu Geberit



Účely použití

- Pro topnou vodu
- Pro chladicí vodu bez nemrznoucí směsi

Vlastnosti

- Umožňuje nahrazení rychloodvzdušňovacích ventilů bez vyprázdnění topného okruhu

- Poniklovaný
- Těsnění z EPDM

Technické informace

Maximální teplota vody	110 °C
Materiál	Mosaz CW617N

Pol. č.	DN	G ["]	H [cm]
652.435.22.1	15	1/2	1,4



Hygiena pitné vody

Hygienický proplach 330

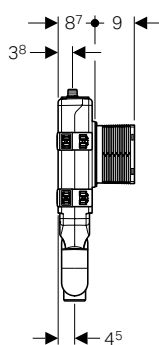
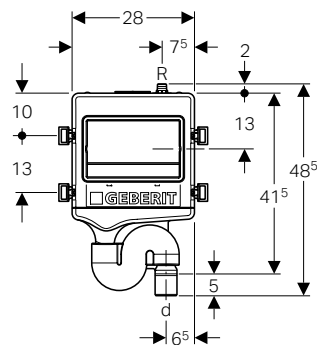
Hygienické filtry 338



Hygienický proplach

Novinka

Geberit hygienický proplach s jedním přívodem



Účely použití

- K prevenci zárodků
- K zabránění stagnace v potrubích pitné vody
- K připojení potrubí studené nebo teplé vody
- K montáži na omítku
- K montáži pod omítku
- Pro předstěnové instalace Geberit Duofix a Geberit GIS
- K montáži do systémů řadových a kruhových potrubí

Vlastnosti

- Programy proplachování volitelné, závislé na čase
- Obsluha a první uvedení do provozu pomocí Geberit SetApp
- Protokol pro doby proplachování lze načíst s Geberit SetApp
- Rozhraní Digital I/O a rozhraní RS485 k napojení do řídicího systému budovy
- Lze připojit externí teplotní čidlo
- Lze připojit externí čidlo teploty a objemového proudu
- Čidlo vzdutí zabudované
- Elektromagnetický ventil zavřený bez proudu
- Přívod vody nahoře vpravo
- Připojení odtoku vpravo dole
- Se zápachovou uzávěrkou
- 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)
- Stavební materiál třídy E podle DIN 13501-1

Technické informace

Druh ochrany	IP45
Provozní napětí	12 V DC
Příkon	7,2 W
Příkon v klidu	1 W
Tlak při průtoku	50–1000 kPa
Provozní teplota	0–70 °C
Splachovací výkon	10 l/min
Interval spláchnutí, nastavení ve výrobě	72 h
Interval spláchnutí, nastavení ve výrobě	180 s

Rozsah dodávky

- Jednotka s elektromagnetickým ventilem s pojistným kolíkem a omezovačem průtoku
- Spojka
- Síťový zdroj s výstupním kabelem délky 5 m
- Řídicí jednotka
- Souprava pro hrubou montáž
- Kryt pro hrubou montáž s možností zkrácení
- Upevňovací materiál

Pol. č.	d, ø [mm]	R [°]	Jmenovité napětí / síťová frekvence
616.231.00.1	50	MF 1/2	230 V / 50 Hz

K dodání od duben 2018

Příslušenství

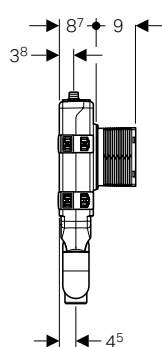
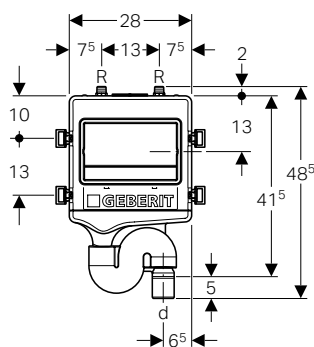
- Krycí deska, k hygienickému proplachu Geberit → str. 262
- Teplotní čidlo s vnějším závitem, k hygienickému proplachu Geberit → str. 262
- Snímač teploty a průtoku, pro hygienický proplach Geberit → str. 263
- Připojovací kabel k externímu senzoru, k hygienickému proplachu Geberit → str. 263
- Sada kabelů k rozhraní RS485, k hygienickému proplachu Geberit → str. 264
- Sada kabelů pro rozhraní Digital I/O, k hygienickému proplachu Geberit → str. 264
- Souprava pro hrubou montáž, k hygienickému proplachu Geberit
- Sada omezovače průtoku, k hygienickému proplachu Geberit
- Kryt, k hygienickému proplachu Geberit → str. 262
- Geberit MeplaFix adaptér



- Náhrada za pol. č. 616.211.00.1

Novinka

Geberit hygienický proplach s dvěma přívody



Účely použití

- K zabránění stagnace v potrubích pitné vody
- K prevenci zárodků
- K připojení dvou potrubí studené nebo teplé vody
- K montáži na omítku
- K montáži pod omítku
- Pro předstěnové instalace Geberit Duofix a Geberit GIS
- K montáži do systémů řadových a kruhových potrubí

Vlastnosti

- Programy proplachování volitelné, závislé na čase
- Obsluha a první uvedení do provozu pomocí Geberit SetApp
- Protokol pro doby proplachování lze načíst s Geberit SetApp
- Rozhraní Digital I/O a rozhraní RS485 k napojení do řídicího systému budovy
- Lze připojit externí teplotní čidlo
- Lze připojit externí čidlo teploty a objemového proudu
- Čidlo vzdutí zabudované
- Elektromagnetický ventil zavřený bez proudu
- Přívody vody nahoře
- Připojení odtoku vpravo dole
- Se zápachovou uzávěrkou
- 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)
- Stavební materiál třídy E podle DIN 13501-1

Technické informace

Druh ochrany	IP45
Provozní napětí	12 V DC
Příkon	7,2 W
Příkon v klidu	1 W
Tlak při průtoku	50–1000 kPa
Provozní teplota	0–70 °C
Splachovací výkon	2 x 10 l/min
Interval spláchnutí, nastavení ve výrobě	72 h
Interval spláchnutí, nastavení ve výrobě	180 s

Rozsah dodávky

- 2 jednotky s elektromagnetickým ventilem s pojistným kolíkem a omezovačem průtoku
- 2 spojky
- Síťový zdroj s výstupním kabelem délky 5 m
- Řídicí jednotka
- Souprava pro hrubou montáž
- Kryt pro hrubou montáž s možností zkrácení
- Upevňovací materiál

Pol. č.	d, ø [mm]	R ["]	Jmenovité napětí / síťová frekvence
616.232.00.1	50	MF 1/2	230 V / 50 Hz

K dodání od duben 2018

Příslušenství

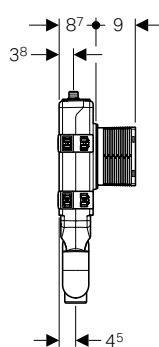
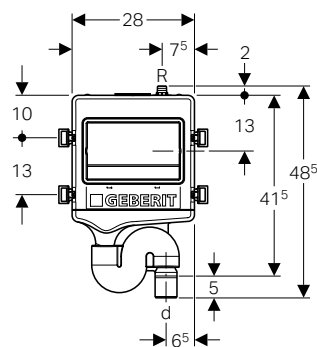
- Krycí deska, k hygienickému proplachu Geberit → str. 262
- Teplotní čidlo s vnějším závitem, k hygienickému proplachu Geberit → str. 262
- Snímač teploty a průtoku, pro hygienický proplach Geberit → str. 263
- Připojovací kabel k externímu senzoru, k hygienickému proplachu Geberit → str. 263
- Sada kabelů k rozhraní RS485, k hygienickému proplachu Geberit → str. 264
- Sada kabelů pro rozhraní Digital I/O, k hygienickému proplachu Geberit → str. 264
- Souprava pro hrubou montáž, k hygienickému proplachu Geberit
- Sada omezovače průtoku, k hygienickému proplachu Geberit
- Kryt, k hygienickému proplachu Geberit → str. 262
- Geberit MeplaFix adaptér



- Náhrada za pol. č. 616.212.00.1

Novinka

Geberit hygienický proplach s jedním přívodem a měřením průtoku



Účely použití

- K zabránění stagnace v potrubích pitné vody
- K prevenci zárodků
- K připojení potrubí studené nebo teplé vody
- K montáži na omítku
- K montáži pod omítku
- Pro předstěnové instalace Geberit Duofix a Geberit GIS
- K montáži do systémů řadových a kruhových potrubí

Vlastnosti

- Programy splachování volitelné, závislé na čase a objemu
- Obsluha a první uvedení do provozu pomocí Geberit SetApp
- Protokol pro doby proplachování a splachovací množství lze načíst s Geberit SetApp
- Rozhraní Digital I/O a rozhraní RS485 k napojení do řídicího systému budovy
- Lze připojit externí teplotní čidlo
- Čidlo vzduší zabudované
- Elektromagnetický ventil zavřený bez proudu
- Přívod vody nahoře vpravo
- Připojení odtoku vpravo dole
- Se zápachovou uzávěrkou
- Montážní hloubka nastavitelná
- Skupina armatur I podle EN ISO 3822-1
- Schválení dle (DIN) EN 1717 / (DIN) EN 13077

- 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)
- Stavební materiál třídy E podle DIN 13501-1

Technické informace

Druh ochrany	IP45
Provozní napětí	12 V DC
Příkon	7,2 W
Příkon v klidu	1 W
Tlak při průtoku	50–1000 kPa
Provozní teplota	0–70 °C
Splachovací výkon	10 l/min
Interval spláchnutí, nastavení ve výrobě	72 h
Interval spláchnutí, nastavení ve výrobě	180 s

Rozsah dodávky

- Jednotka s elektromagnetickým ventilem s pojistným kolíkem a omezovačem průtoku
- Snímač průtoku s přípojovacím kabelem
- Síťový zdroj s výstupním kabelem délky 5 m
- Řídicí jednotka
- Souprava pro hrubou montáž
- Kryt pro hrubou montáž s možností zkrácení
- Upevňovací materiál

Pol. č.	d, ø [mm]	R [°]	Jmenovité napětí / síťová frekvence
616.233.00.1	50	MF 1/2	230 V / 50 Hz

K dodání od duben 2018

Příslušenství

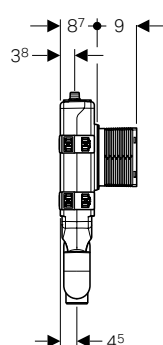
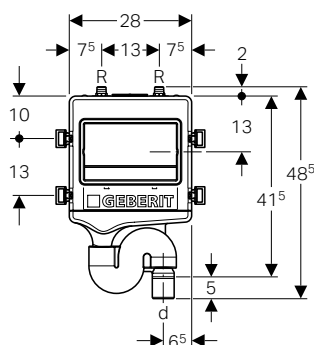
- Krycí deska, k hygienickému proplachu Geberit → str. 262
- Teplotní čidlo s vnějším závitem, k hygienickému proplachu Geberit → str. 262
- Přípojovací kabel k externímu senzoru, k hygienickému proplachu Geberit → str. 263
- Sada kabelů pro rozhraní Digital I/O, k hygienickému proplachu Geberit → str. 264
- Sada kabelů k rozhraní RS485, k hygienickému proplachu Geberit → str. 264
- Souprava pro hrubou montáž, k hygienickému proplachu Geberit
- Sada omezovače průtoku, k hygienickému proplachu Geberit
- Kryt, k hygienickému proplachu Geberit → str. 262
- Geberit MeplaFix adaptér



- Náhrada za pol. č. 616.213.00.1

Novinka

Geberit hygienický proplach s dvěma přívody a měřením průtoku



Účely použití

- K zabránění stagnace v potrubích pitné vody
- K prevenci zárodků
- K připojení dvou potrubí studené nebo teplé vody
- K montáži na omítku
- K montáži pod omítku
- Pro předstěnové instalace Geberit Duofix a Geberit GIS
- K montáži do systémů řadových a kruhových potrubí

Vlastnosti

- Programy splachování volitelné, závislé na čase a objemu
- Obsluha a první uvedení do provozu pomocí Geberit SetApp
- Protokol pro doby proplachování a splachovací množství lze načíst s Geberit SetApp
- Rozhraní Digital I/O a rozhraní RS485 k napojení do řídicího systému budovy
- Lze připojit externí teplotní čidlo
- Čidlo vzduší zabudované
- Elektromagnetický ventil zavřený bez proudu
- Přívody vody nahoře
- Připojení odtoku vpravo dole
- Se zápachovou uzávěrkou
- 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)
- Stavební materiál třídy E podle DIN 13501-1

Technické informace

Druh ochrany	IP45
Provozní napětí	12 V DC
Příkon	7,2 W
Příkon v klidu	1 W
Tlak při průtoku	50–1000 kPa
Provozní teplota	0–70 °C
Splachovací výkon	2 x 10 l/min
Interval spláchnutí, nastavení ve výrobě	72 h
Interval spláchnutí, nastavení ve výrobě	180 s

Rozsah dodávky

- 2 jednotky s elektromagnetickým ventilem s pojistným kolíkem a omezovačem průtoku
- 2 snímače objemového proudu s přípojovacím kabelem
- Síťový zdroj s výstupním kabelem délky 5 m
- Řídicí jednotka
- Souprava pro hrubou montáž
- Kryt pro hrubou montáž s možností zkrácení
- Upevňovací materiál

Pol. č.	d, ø [mm]	R [°]	Jmenovité napětí / síťová frekvence
616.234.00.1	50	MF 1/2	230 V / 50 Hz

K dodání od duben 2018

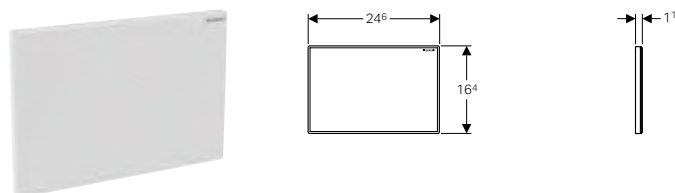
Příslušenství

- Krycí deska, k hygienickému proplachu Geberit → str. 262
- Teplotní čidlo s vnějším závitem, k hygienickému proplachu Geberit → str. 262
- Připojovací kabel k externímu senzoru, k hygienickému proplachu Geberit → str. 263
- Sada kabelů pro rozhraní Digital I/O, k hygienickému proplachu Geberit → str. 264
- Sada kabelů k rozhraní RS485, k hygienickému proplachu Geberit → str. 264
- Souprava pro hrubou montáž, k hygienickému proplachu Geberit
- Sada omezovače průtoku, k hygienickému proplachu Geberit
- Kryt, k hygienickému proplachu Geberit → str. 262
- Geberit MeplaFix adaptér



- Náhrada za pol. č. 616.214.00.1

Krycí deska, k hygienickému proplachu Geberit



Účely použití

- K zakrytí servisního otvoru u hygienického proplachu Geberit

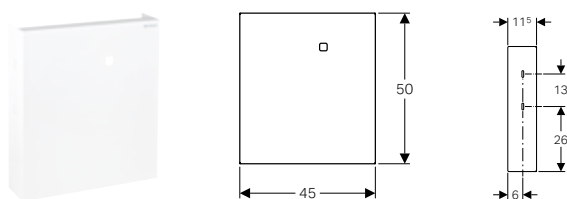
Rozsah dodávky

- Upevňovací rámeček
- Upevňovací materiál

Pol. č.	Povrch/barva	Popis materiálu
616.222.11.1	N Alpská bílá	Plast
616.222.21.1	N Pochromovaná lesklá	Plast
616.222.46.1	N Pochromovaná matná	Plast

N: Novinka, k dodání od duben 2018

Kryt, k hygienickému proplachu Geberit



Vlastnosti

- Lakováno
- Dopravní bílá RAL 9016

Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

Rozsah dodávky

- 4 upevňovací úhelníky
- Upevňovací materiál

Pol. č.	Povrch/barva
616.221.IH.1	Dopravní bílá RAL 9016

Teplotní čidlo s vnějším závitem, k hygienickému proplachu Geberit



Účely použití

- Pro studenou a teplou pitnou vodu

Vlastnosti

- Teplotní čidlo PT1000
- Kabel z drátěných lanek 4 x 0,25 mm²

Technické informace

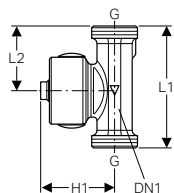
Délka kabelu	1 m
Materiál	CrNi ocel 1.4301 (EN 10088)

Pol. č.	G ["]	L [cm]
616.208.00.1	1/2	1,3

Příslušenství

- Připojovací kabel k externímu senzoru, k hygienickému proplachu Geberit → str. 263
- Souprava pro hrubou montáž, k hygienickému proplachu Geberit

Snímač teploty a průtoku, pro hygienický proplach Geberit



Účely použití

- Pro studenou a teplou pitnou vodu
- K záznamu teploty vody a spláchnutého množství vody

Vlastnosti

- Teplotní čidlo PT1000
- Čidlo proudění Vortex pro záznam objemového proudu
- Kabel z drátěných lanek 5 x 0,25 mm²
- Vzdálenost k hygienickému proplachu max. 300 m

Technické informace

Druh ochrany	IP65
Délka kabelu	1 m
Materiál	Červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)

Rozsah dodávky

- Připojovací kabel

Pol. č.	DN	G ["]	H1 [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	V [l/min]
616.215.00.1	10	3/4	4,2	6,5	3,5	0,9–15
616.216.00.1	15	3/4	4	6,5	3,2	1,8–32
616.217.00.1	20	1	4,2	7,5	4	3,5–50
616.218.00.1	25	1 1/4	4,4	8,6	4,9	5–85
616.219.00.1	32	1 1/2	4,7	10,9	7	9–150
616.220.00.1	40	1 3/4	5,4	10,9	6,7	11–188

Příslušenství

- Připojovací kabel k externímu senzoru, k hygienickému proplachu Geberit → str. 263
- Souprava pro hrubou montáž, k hygienickému proplachu Geberit

Připojovací kabel k externímu senzoru, k hygienickému proplachu Geberit



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

Pol. č.	616.209.00.1
---------	--------------

Technické informace

Délka kabelu	5 m
--------------	-----

Rozsah dodávky

- Lustrová svorkovnice

Příslušenství

- Souprava pro hrubou montáž, k hygienickému proplachu Geberit

Čidlo snímač průtoku vnitřní, pro hygienický proplach Geberit



Účely použití

- K montáži do hygienických proplachu Geberit
- K záznamu spláchnutého množství vody

Vlastnosti

- Přesuvná matice z mosazi
- O-kroužek z EPDM

Pol. č.	V [l/min]
616.207.00.1	0,9–15

Technické informace

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

Rozsah dodávky

- Připojovací kabel se zástrčkou Y

Sada kabelů k rozhraní RS485, k hygienickému proplachu Geberit



Účely použití

- K připojení k řídicímu systému budovy (BMS)
- K připojení na paměťová programovatelná řízení (PLC)

Vlastnosti

- Kabel z drátěných lanek 3 x 0,25 mm²

Technické informace

Délka kabelu	5 m
--------------	-----

Rozsah dodávky

- Kabel pro rozhraní RS485, třípólový, s lustrovou svorkovnicí
- Souprava pro hrubou montáž, k hygienickému proplachu Geberit

Pol. č.

616.205.00.1

Sada kabelů pro rozhraní Digital I/O, k hygienickému proplachu Geberit



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

Technické informace

Délka kabelu	5 m
--------------	-----

Rozsah dodávky

- Kabel pro rozhraní Digital I/O, pětipólový, s lustrovou svorkovnicí
- Souprava pro hrubou montáž, k hygienickému proplachu Geberit

Pol. č.

616.206.00.1

Novinka

Souprava omezovače průtoku, k hygienickému proplachu Geberit



Účely použití

- K vestavbě v jednotkách s elektromagnetickým ventilem
- K úpravě splachovacího výkonu

Rozsah dodávky

- Omezovač průtoku 4 l/min, šedý
- Přídržný kroužek
- Košíkový filtr

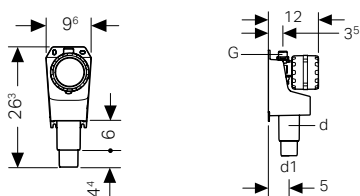
Pol. č.

243.759.00.1

K dodání od duben 2018

Novinka

Geberit hygienický proplach Rapid



Účely použití

- K zabránění stagnace v potrubích pitné vody
- K prevenci zárodků
- K připojení potrubí studené nebo teplé vody
- K montáži na omítku

Vlastnosti

- Napájení z baterie
- Elektromagnetický ventil zavřený bez proudu
- Elektromagnetický ventil z PA66
- Nastavitelné intervalové splachování, 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
- Skupina armatur I podle EN ISO 3822-1
- Ochrana před stříkající vodou

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 výkon	3 l/min
Interval spláchnutí, nastavení ve výrobě	24 h
Doba splachování nastavená výrobcem	2 min
Maximální doba splachování	15 min

Rozsah dodávky

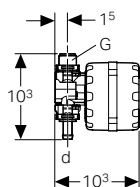
- 1 alkalická manganová baterie typu blok E, 9 V
- 4 upevňovací šrouby
- 4 hmoždinky
- 4 podložky

Pol. č.	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]
616.190.00.1	50	1/2	40

K dodání od duben 2018

Novinka

Hygienický proplach Rapid, Geberit řídicí jednotka



Účely použití

- K zabránění stagnace v potrubích pitné vody
- K prevenci zárodků
- K připojení potrubí studené nebo teplé vody
- K montáži na omítku

Vlastnosti

- Napájení z baterie
- Elektromagnetický ventil zavřený bez proudu
- Elektromagnetický ventil z PA66
- Nastavitelné intervalové splachování, 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

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 výkon	3 l/min
Interval spláchnutí, nastavení ve výrobě	24 h
Doba splachování nastavená výrobcem	2 min
Maximální doba splachování	15 min

Rozsah dodávky

- 1 alkalická manganová baterie typu blok E, 9 V

Pol. č.	d, ø [mm]	G ["]
616.191.00.1	PG 10	1/2

K dodání od duben 2018

Novinka

Přechodové koleno Geberit na hygienický proplach Geberit Rapid



Účely použití

- Pro připojení systému hygienického proplachování Geberit Rapid k rohovým ventilům G 3/8"

Vlastnosti

- Připojení s radiálním těsněním G 3/8"

Technické informace

Materiál	Měď
G	G1
["]	["]
3/8	1/2

Pol. č.

616.202.00.1

K dodání od duben 2018

Hygienické filtry

Geberit hygienický filtr Geberit, v kufru



Účely použití

- K hygienickému plnění potrubí pitné vody pro tlakovou zkoušku
- K přechodnému připojení na vedení pitné vody

Vlastnosti

- Zachycení bakterií $\geq 99,9999\%$
- Odolný vůči UV
- Filtrační jednotka vyměnitelná
- Životnost filtru 6 měsíců nebo 3000 litrů
- Likvidace filtrační jednotky s domovním odpadem
- Odolný vůči dezinfekčním látkám
- Odolný proti tlaku do 25 bar / 2500 kPa

Technické informace

Maximální teplota skladování	25 °C
Průtok při 0,5 barů (l/min)	1,6 l/min
Průtok při tlaku 3 bar	7,6 l/min
Průtok při 6 barech (l/min)	12,5 l/min
Průtok při 10 barech (l/min)	17,6 l/min

Rozsah dodávky

- Víko filtru vývod
- Víko filtru přívod
- Filtrační jednotka
- Závitová vsuvka vývod
- Nástrčná vsuvka přívod s vnějším závitem G 3/4" a vnitřním závitem R 1/2"
- Nástrčná vsuvka přívod s vnějším závitem G 1"
- Konzervační prostředek pro vodu 10 ml
- Nálepka pro výměnu filtru
- Kufr

Pol. č.

690.020.00.1



- K tomuto výrobku je přiložen konzervační prostředek pro vodu pro hygienický filtr Geberit. Tento spotřební materiál obsahuje klasifikované nebezpečné látky. Upozornění a opatření pro bezpečné nakládání s nebezpečnými látkami jsou uvedena v příloze nebo na adrese www.geberit.cz.



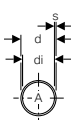
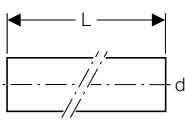
Geberit PE

Trubky.....	270
Tvarovky	270
Kolena	270
Odbočky	272
Redukce	278
Čisticí tvarovky.....	280
Přechodky	281
Zvláštní tvarovky	281
Připojení.....	282
Svařované spoje	282
Zásuvné spoje	283
Přechodky na jiné materiály	285
Závitové spoje	287
Přírubové spoje	289
Spojovací pouzdra	291
Připojení zařizovacích předmětů.....	291
Připojovací kolena.....	291
Připojovací hrdla	295
Připojovací hrdla	297
Trubkové zápachové uzávěrky.....	297
Zápachové uzávěrky	298
Příslušenství.....	298
Přivzdušňovací ventily.....	298
Trubkové objímky	299
Upevnění pro trubkové objímky.....	301
Nosné korýtka	305
Těsnění	305
Těsnění	307
Ochranné zátky	309
Spotřební materiál	309



Trubky

Geberit PE trubka



Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků

Vlastnosti

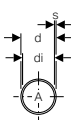
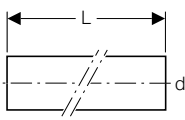
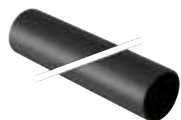
- Odolný vůči UV

Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

Pol. č.	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	s [mm]	L [m]	Acm ² [cm ²]	PN [bar]	S
379.000.16.0	30	32	26	3	5	5,3	10,3	5
360.000.16.0	40	40	34	3	5	9	8,1	6,3
361.000.16.0	50	50	44	3	5	15,2	6,4	8
363.000.16.0	56	56	50	3	5	19,6	5,7	8,8
364.000.16.0	60	63	57	3	5	25,4	5	10
365.000.16.0	70	75	69	3	5	37,3	4,1	12,5
366.000.16.0	90	90	83	3,5	5	54,1	4	12,5
367.000.16.0	100	110	101,4	4,3	5	80,7	4	12,5
368.000.16.0	125	125	115,2	4,9	5	104,5	4	12,5
369.000.16.0	150	160	147,6	6,2	5	171,1	4	12,5
370.000.16.0	200	200	187,6	6,2	5	276,4	3,2	16
371.000.16.0	250	250	234,4	7,8	5	431,5	3,2	16
372.000.16.0	300	315	295,4	9,8	5	685,3	3,2	16

Geberit PE trubka PN4



Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků
- Pro kanalizační potrubí se zvýšeným podtlakem

Vlastnosti

- Odolný vůči UV

Technické informace

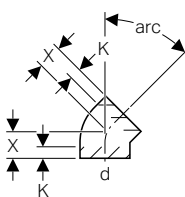
Materiál	PE-HD
----------	-------

Pol. č.	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	s [mm]	L [m]	Acm ² [cm ²]	PN [bar]	S
370.050.16.0	200	200	184,6	7,7	5	268,4	4	12,5
371.050.16.0	250	250	230,6	9,7	5	418,2	4	12,5
372.050.16.0	300	315	290,6	12,2	5	663,8	4	12,5

Tvarovky

Kolena

Geberit PE koleno



Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků

Vlastnosti

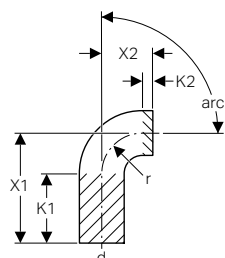
- Oboustranně svařitelný s elektrospojkou
- Odolný vůči UV

Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	X [cm]	K [cm]
arc / úhel: 45°				
360.045.16.1	40	40	4	2
361.045.16.1	50	50	4,5	2
363.045.16.1	56	56	4,5	2
364.045.16.1	60	63	5	2
365.045.16.1	70	75	5	2
366.045.16.1	90	90	5,5	2
367.045.16.1	100	110	6	2,5
368.045.16.1	125	125	6,5	2,5
369.045.16.1	150	160	6,9	2
370.045.16.1	200	200	18	2,5
arc / úhel: 88,5°				
361.088.16.1	50	50	6	2
363.088.16.1	56	56	6,5	2
364.088.16.1	60	63	7	2
365.088.16.1	70	75	7,5	2
366.088.16.1	90	90	8	2
367.088.16.1	100	110	9,5	2,5
368.088.16.1	125	125	10	2,5
369.088.16.1	150	160	12	2,5

Geberit PE koleno s dlouhým ramenem



Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků

Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

Vlastnosti

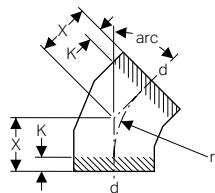
- Poloměr velký
- Odolný vůči UV

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 [cm]	K2 [cm]	r [cm]
arc / úhel: 15°							
367.015.16.1	100	110	18	7	15,5	4,5	-
368.015.16.1	125	125	10,5	7,5	7,5	4,5	-
369.015.16.1	150	160	7,5	7,5	4,5	4,5	-
arc / úhel: 30°							
367.030.16.1	100	110	19,5	8,5	15,5	4,5	-
368.030.16.1	125	125	12	9	7,5	4,5	-
369.030.16.1	150	160	9,5	9,5	4,5	4,5	-
arc / úhel: 45°							
367.046.16.1	100	110	14,7	6	11	2,5	-
arc / úhel: 90°							
379.055.16.1	30	32	10	3	7	-	3
360.055.16.1	40	40	15	3	12	-	3
361.055.16.1	50	50	18	4	14	-	4
363.055.16.1	56	56	21	4	17	-	4
364.055.16.1	60	63	21	5	16	-	5
365.055.16.1	70	75	21	7	14	-	7
366.055.16.1	90	90	24	9	15	-	9
367.055.16.1	100	110	27	10	17	-	10
368.055.16.1	125	125	20	11	9	-	11
369.055.16.1	150	160	20	14	6	-	14



- 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

Geberit PE segmentové koleno



Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků

Vlastnosti

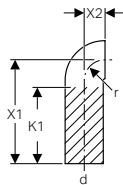
- Oboustranně svažitelný s elektrospojkou
- Odolný vůči UV

Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	X [cm]	K [cm]	r [cm]
arc / úhel: 15°					
370.015.16.1	200	200	15,5	4	-
371.015.16.1	250	250	10,3	0	-
372.015.16.1	300	315	10,3	0	-
arc / úhel: 30°					
370.030.16.1	200	200	15	2	20
371.030.16.1	250	250	16	3	42
372.030.16.1	300	315	17	3	47,3
arc / úhel: 45°					
371.045.16.1	250	250	16,5	3	29
372.045.16.1	300	315	18	3	32,5
arc / úhel: 90°					
370.055.16.1	200	200	30	2,5	20
371.055.16.1	250	250	33,5	3	29
372.055.16.1	300	315	37	3	32,5

Geberit PE koleno 90° s dlouhým ramenem a malým poloměrem



Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků

Vlastnosti

- Odolný vůči UV

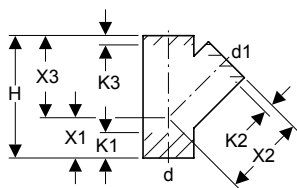
Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 [cm]	r [cm]
366.876.16.1	90	90	27	5	20	5
367.876.16.1	100	110	30	6	22	6

Odbočky

Geberit PE odbočka 45°



Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků

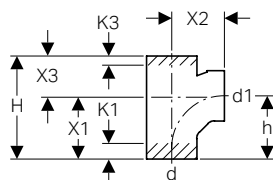
Vlastnosti

- Odolný vůči UV

Technické informace

Materiál		PE-HD								
Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 [cm]	K2 [cm]	K3 [cm]
379.108.16.1	30 / 30	32	32	10,5	3,5	7	7	2	2	2
360.108.16.1	40 / 30	40	32	13,5	4,5	9	9	3	3,5	3,5
360.109.16.1	40 / 40	40	40	13,5	4,5	9	9	2,5	3	3
361.109.16.1	50 / 40	50	40	16,5	5,5	11	11	4	4,5	4,5
361.112.16.1	50 / 50	50	50	16,5	5,5	11	11	3,5	2	2
363.112.16.1	56 / 50	56	50	18	6	12	12	4	3	3
363.115.16.1	56 / 56	56	56	18	6	12	12	4	2,5	2,5
364.109.16.1	60 / 40	63	40	19,5	6,5	13	13	4,5	4,5	4
364.112.16.1	60 / 50	63	50	19,5	6,5	13	13	5	3	3
364.115.16.1	60 / 56	63	56	19,5	6,5	13	13	4,5	2,5	2,5
364.120.16.1	60 / 60	63	63	19,5	6,5	13	13	4	2	2
365.109.16.1	70 / 40	75	40	21	7	14	14	6,5	5	6
365.112.16.1	70 / 50	75	50	21	7	14	14	6	3	4
365.115.16.1	70 / 56	75	56	21	7	14	14	5,5	2,5	3,5
365.120.16.1	70 / 60	75	63	21	7	14	14	4,5	2,5	3,5
365.125.16.1	70 / 70	75	75	21	7	14	14	4	2,5	2,5
366.109.16.1	90 / 40	90	40	24	8	16	16	7,5	5,5	6,5
366.112.16.1	90 / 50	90	50	24	8	16	16	8	4	5
366.115.16.1	90 / 56	90	56	24	8	16	16	7,5	3,5	4,5
366.120.16.1	90 / 60	90	63	24	8	16	16	7	3	4
366.125.16.1	90 / 70	90	75	24	8	16	16	6,5	3	3,5
366.130.16.1	90 / 90	90	90	24	8	16	16	5	2	2
367.109.16.1	100 / 40	110	40	27	9	18	18	9,5	6	7,5
367.112.16.1	100 / 50	110	50	27	9	18	18	9,5	5	5,5
367.115.16.1	100 / 56	110	56	27	9	18	18	9	4	4,5
367.120.16.1	100 / 60	110	63	27	9	18	18	8,5	3,5	4
367.125.16.1	100 / 70	110	75	27	9	18	18	7,5	3	3,5
367.130.16.1	100 / 90	110	90	27	9	18	18	6,5	2,5	3
367.135.16.1	100 / 100	110	110	27	9	18	18	5,5	2	2
368.120.16.1	125 / 60	125	63	30	10	20	20	10,5	4,5	6
368.125.16.1	125 / 70	125	75	30	10	20	20	9,5	4	5
368.130.16.1	125 / 90	125	90	30	10	20	20	8,5	3	3,5
368.135.16.1	125 / 100	125	110	30	10	20	20	7	2,5	2,5
368.139.16.1	125 / 125	125	125	30	10	20	20	6	2	2
369.125.16.1	150 / 70	160	75	37,5	12,5	25	25	13,5	6,5	7,5
369.130.16.1	150 / 90	160	90	37,5	12,5	25	25	12,5	5,5	6,5
369.135.16.1	150 / 100	160	110	37,5	12,5	25	25	11	4,5	5,5
369.139.16.1	150 / 125	160	125	37,5	12,5	25	25	10	4	5
369.145.16.1	150 / 150	160	160	37,5	12,5	25	25	7,5	2,5	2,5
370.125.16.1	200 / 70	200	75	54	18	36	36	18	14	12
370.135.16.1	200 / 100	200	110	54	18	36	36	15	14	6,5
370.139.16.1	200 / 125	200	125	54	18	36	36	14	13	5,5
370.145.16.1	200 / 150	200	160	54	18	36	36	11,5	8,5	3,5
370.146.16.1	200 / 200	200	200	54	18	36	36	8,5	1	1
371.135.16.1	250 / 100	250	110	66	22	44	44	21,5	13,5	15
371.139.16.1	250 / 125	250	125	66	22	44	44	20,5	17,5	14
371.145.16.1	250 / 150	250	160	66	22	44	44	18	13	5
371.146.16.1	250 / 200	250	200	66	22	44	44	15	5	9
371.147.16.1	250 / 250	250	250	66	22	44	44	11,5	5,5	5,5
372.135.16.1	300 / 100	315	110	84	28	56	56	30,5	26	23,5
372.139.16.1	300 / 125	315	125	84	28	56	56	29	25	22
372.145.16.1	300 / 150	315	160	84	28	56	56	27	20,5	20
372.146.16.1	300 / 200	315	200	84	28	56	56	24	12,5	17,5
372.147.16.1	300 / 250	315	250	84	28	56	56	20,5	13	14
372.148.16.1	300 / 300	315	315	84	28	56	56	16	9,5	9,5

Geberit PE odbočka obloučková 88,5°



Účely použití

- K odvodnění budov

Vlastnosti

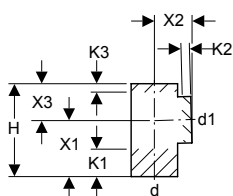
- S vnitřním poloměrem
- Odolný vůči UV

Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 [cm]	K3 [cm]
367.163.16.1	100 / 100	110	110	22,5	13,8	13,5	11,5	9	3,5	3,5

Geberit PE odbočka 88,5°



Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků

Vlastnosti

- Odolný vůči UV

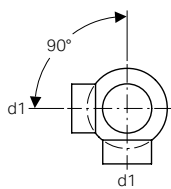
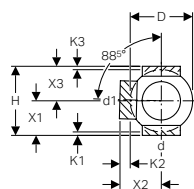
Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 [cm]	K2 [cm]	K3 [cm]
379.158.16.1	30 / 30	32	32	8,5	5	3,5	3,5	2,5	1	1
360.158.16.1	40 / 30	40	32	13	7,5	5,5	5,5	5	2,5	2
360.159.16.1	40 / 40	40	40	13	7,5	5,5	5,5	4,5	2,5	2,5
361.159.16.1	50 / 40	50	40	15	9	6	6	6	2,5	3
361.162.16.1	50 / 50	50	50	15	9	6	6	5,5	2,5	2,5
363.162.16.1	56 / 50	56	50	17,5	10,5	7	7	7	3	3,5
363.165.16.1	56 / 56	56	56	17,5	10,5	7	7	6,5	3	3
364.159.16.1	60 / 40	63	40	17,5	10,5	7	7	7	3	3
364.162.16.1	60 / 50	63	50	17,5	10,5	7	7	7	3	3,5
364.165.16.1	60 / 56	63	56	17,5	10,5	7	7	6,5	3	3
364.170.16.1	60 / 60	63	63	17,5	10,5	7	7	6	3	3
365.159.16.1	70 / 40	75	40	17,5	10,5	7	7	7,5	2,5	4
365.162.16.1	70 / 50	75	50	17,5	10,5	7	7	7	2,5	3,5
365.165.16.1	70 / 56	75	56	17,5	10,5	7	7	6,5	2,5	3
365.170.16.1	70 / 60	75	63	17,5	10,5	7	7	6	2,5	2,5
365.175.16.1	70 / 70	75	75	17,5	10,5	7	7	5,5	2,5	2,5
366.159.16.1	90 / 40	90	40	20	12	8	8	8,5	2,5	4,5
366.162.16.1	90 / 50	90	50	20	12	8	8	8,5	2,5	4,5
366.165.16.1	90 / 56	90	56	20	12	8	8	8	2,5	4
366.170.16.1	90 / 60	90	63	20	12	8	8	7,5	2,5	3,5
366.175.16.1	90 / 70	90	75	20	12	8	8	7	2,5	3
366.180.16.1	90 / 90	90	90	20	12	8	8	6,5	2,5	2,5
367.159.16.1	100 / 40	110	40	22,5	13,5	9	9	10	2,5	6
367.162.16.1	100 / 50	110	50	22,5	13,5	9	9	9,5	2,5	5
367.165.16.1	100 / 56	110	56	22,5	13,5	9	9	9	2,5	4,5
367.170.16.1	100 / 60	110	63	22,5	13,5	9	9	9	2,5	4
367.175.16.1	100 / 70	110	75	22,5	13,5	9	9	8,5	2,5	3,5
367.180.16.1	100 / 90	110	90	22,5	13,5	9	9	7,5	2,5	3
368.162.16.1	125 / 50	125	50	25	15	10	10	11	2,5	6
368.165.16.1	125 / 56	125	56	25	15	10	10	10,5	2,5	5,5
368.170.16.1	125 / 60	125	63	25	15	10	10	10,5	2,5	5
368.175.16.1	125 / 70	125	75	25	15	10	10	10	2,5	4,5
368.185.16.1	125 / 100	125	110	25	15	10	10	8	2	3
368.189.16.1	125 / 125	125	125	25	15	10	10	7	2	2

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 [cm]	K2 [cm]	K3 [cm]
369.175.16.1	150 / 70	160	75	35	21	14	14	15	4,5	8
369.185.16.1	150 / 100	160	110	35	21	14	14	13,5	4,5	6
369.189.16.1	150 / 125	160	125	35	21	14	14	12,5	4,5	5
369.195.16.1	150 / 150	160	160	35	21	14	14	10,5	3,5	3
370.180.16.1	200 / 90	200	90	36	18	18	18	7	6	7
370.185.16.1	200 / 100	200	110	36	18	18	18	7	6	7
370.189.16.1	200 / 125	200	125	36	18	18	18	6,5	6	6,5
370.195.16.1	200 / 150	200	160	36	18	18	18	4,5	5	4,5
370.196.16.1	200 / 200	200	200	40	20	20	20	2,5	3	2,5
371.185.16.1	250 / 100	250	110	44	22	22	22	11	7,5	11
371.189.16.1	250 / 125	250	125	44	22	22	22	10,5	7,5	10,5
371.195.16.1	250 / 150	250	160	44	22	22	22	8,5	6,5	8,5
371.196.16.1	250 / 200	250	200	48	24	24	24	6,5	4	6,5
371.197.16.1	250 / 250	250	250	48	24	24	24	4	4	4
372.185.16.1	300 / 100	315	110	56	28	28	28	17	10	17
372.189.16.1	300 / 125	315	125	56	28	28	28	16,5	10	16,5
372.195.16.1	300 / 150	315	160	56	28	28	28	14,5	9	14,5
372.196.16.1	300 / 200	315	200	56	28	28	28	12	6,5	12
372.197.16.1	300 / 250	315	250	56	28	28	28	9,5	6,5	9,5
372.198.16.1	300 / 300	315	315	56	28	28	28	7	6,5	7

Geberit PE kulová odbočka dvojitá 88,5°, připojení 90° přesazená



Účely použití

- K odvodnění budov

Technické informace

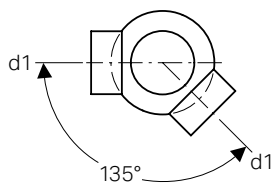
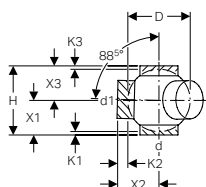
Materiál	PE-HD
----------	-------

Vlastnosti

- Odolný vůči UV

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 [cm]	K2 [cm]	K3 [cm]
365.325.16.1	70 / 70	75	75	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5
366.330.16.1	90 / 90	90	90	14	18	9	11	9	2	4	2
367.330.16.1	100 / 90	110	90	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.335.16.1	100 / 100	110	110	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5
368.335.16.1	125 / 100	125	110	18	20	10	12,5	10	1,5	4	1,5
369.335.16.1	150 / 100	160	110	23	25	12,5	16	12,5	2	1,5	2

Geberit PE kulová odbočka dvojitá 88,5°, připojení 135° přesazená



Účely použití

- K odvodnění budov

Technické informace

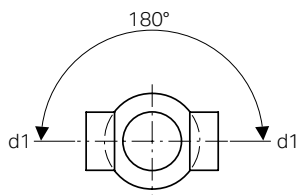
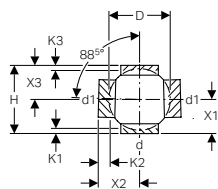
Materiál	PE-HD
----------	-------

Vlastnosti

- Odolný vůči UV

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 [cm]	K2 [cm]	K3 [cm]
365.375.16.1	70 / 70	75	75	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5
366.380.16.1	90 / 90	90	90	14	18	9	11	9	2	4	2
367.380.16.1	100 / 90	110	90	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.385.16.1	100 / 100	110	110	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5
368.385.16.1	125 / 100	125	110	18	20	10	12,5	10	1,5	4	1,5
369.385.16.1	150 / 100	160	110	23	25	12,5	16	12,5	2	1,5	2

Geberit PE kulová odbočka dvojitá 88,5°, připojení 180° přesazená



Účely použití

- K odvodnění budov

Vlastnosti

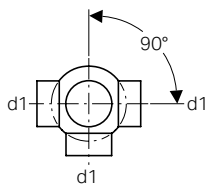
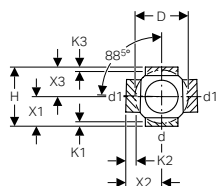
- Odolný vůči UV

Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 [cm]	K2 [cm]	K3 [cm]
365.275.16.1	70 / 70	75	75	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5
366.280.16.1	90 / 90	90	90	14	18	9	11	9	2	4	2
367.285.16.1	100 / 100	110	110	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5
368.285.16.1	125 / 100	125	110	18	20	10	12,5	10	1,5	4	1,5
369.285.16.1	150 / 100	160	110	23	25	12,5	16	12,5	2	1,5	2

Geberit PE kulová odbočka trojitá 88,5°, připojení 90° přesazená



Účely použití

- K odvodnění budov

Vlastnosti

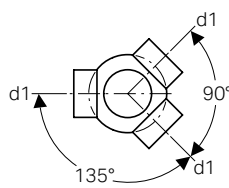
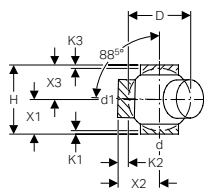
- Odolný vůči UV

Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 [cm]	K2 [cm]	K3 [cm]
365.605.16.1	70 / 70	75	75	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5
367.605.16.1	100 / 100	110	110	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5
368.605.16.1	125 / 100	125	110	18	20	10	12	10	1,5	4	1,5
369.605.16.1	150 / 100	160	110	23	25	12,5	16	12,5	2	1,5	2

Geberit PE kulová odbočka trojitá 88,5°, připojení 135° přesazená



Účely použití

- K odvodnění budov

Vlastnosti

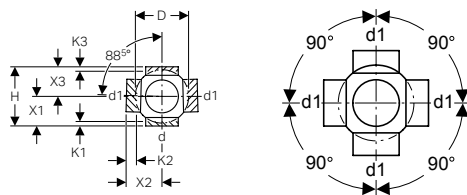
- Odolný vůči UV

Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 [cm]	K2 [cm]	K3 [cm]
365.600.16.1	70 / 70	75	75	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5
367.600.16.1	100 / 100	110	110	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5
368.600.16.1	125 / 100	125	110	18	20	10	12	10	1,5	4	1,5

Geberit PE kulová odbočka čtyřnásobná 88,5°, připojení 90° přesazená



Účely použití

- K odvodnění budov

Vlastnosti

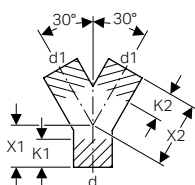
- Odolný vůči UV

Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 [cm]	K2 [cm]	K3 [cm]
365.610.16.1	70 / 70	75	75	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5
367.610.16.1	100 / 100	110	110	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5
368.610.16.1	125 / 100	125	110	18	20	10	12,5	10	1,5	4	1,5
369.610.16.1	150 / 100	160	110	23	25	12,5	16	12,5	2	1,5	2

Geberit PE odbočka kalhotová 2 x 30°



Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků
- K vertikální montáži

Vlastnosti

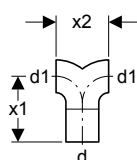
- Odolný vůči UV

Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 [cm]	K2 [cm]
361.459.16.1	50 / 40	50	40	5,5	11	4	5
361.462.16.1	50 / 50	50	50	5,5	11	3	4
363.462.16.1	56 / 50	56	50	6	12	4	5
363.465.16.1	56 / 56	56	56	1,8	5,3	0	0
364.462.16.1	60 / 50	63	50	6,5	13	5	6
364.465.16.1	60 / 56	63	56	6,5	13	4	6
365.465.16.1	70 / 56	75	56	7	14	6	7
365.470.16.1	70 / 60	75	63	7	14	5	6
367.480.16.1	100 / 90	110	90	9	18	7	7
367.481.16.1	100 / 100	110	110	9	10,2	5	0

Geberit PE odbočka kalhotová 2 x 90°



Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků
- K vertikální montáži

Vlastnosti

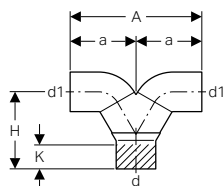
- Odolný vůči UV

Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	X1 [cm]	X2 [cm]
361.498.16.1	50 / 50	50	50	10	8

Geberit Silent-db20 odbočka kalhotová 2 x 90°



Účely použití

- K odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem
- Pro svislou montáž

Vlastnosti

- Tvarovka svařená
- Odolný proti otěru

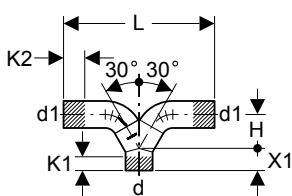
- Vysoce zvukově izolující
- Odolný vůči UV

Technické informace

Maximální 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]	a [cm]	H [cm]	K [cm]
308.480.14.1	90 / 90	90	90	30	15	17,5	3

Geberit PE odbočka kalhotová 2 x 90° s dlouhým ramenem



Účely použití

- K odvodnění budov
- Pro svislou montáž

Vlastnosti

- Odolný vůči UV

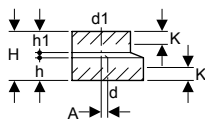
Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	L [cm]	X1 [cm]	K1 [cm]	K2 [cm]
363.457.16.1	56 / 50	56	50	7,5	41,5	6	4,3	14
367.458.16.1	100 / 100	110	110	13	61,7	9,8	5	17

Redukce

Geberit PE redukce excentrická, krátká



Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků

Vlastnosti

- Odolný vůči UV

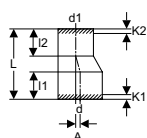
Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	K [cm]
361.558.16.1	50 / 40	50	40	0,5	8	3,7	3,5	2
363.558.16.1	56 / 40	56	40	0,8	8	3,7	3,5	2
363.561.16.1	56 / 50	56	50	0,3	8	3,7	3,5	2
364.558.16.1	60 / 40	63	40	1,2	8	3,7	3,5	2
364.561.16.1	60 / 50	63	50	0,7	8	3,7	3,5	2
364.566.16.1	60 / 56	63	56	0,4	8	3,7	3,5	2
365.558.16.1	70 / 40	75	40	1,8	8	3,7	3,5	2
365.561.16.1	70 / 50	75	50	1,3	8	3,7	3,5	2
365.566.16.1	70 / 56	75	56	1	8	3,7	3,5	2
365.571.16.1	70 / 60	75	63	0,6	8	3,7	3,5	2
366.561.16.1	90 / 50	90	50	2	8	3,7	3,5	2

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	K [cm]
366.566.16.1	90 / 56	90	56	1,7	8	3,7	3,5	2
366.571.16.1	90 / 60	90	63	1,3	8	3,7	3,5	2
366.576.16.1	90 / 70	90	75	0,8	8	3,7	3,5	2
367.558.16.1	100 / 40	110	40	3,4	8	3,7	3,5	2
367.561.16.1	100 / 50	110	50	2,9	8	3,7	3,5	2
367.566.16.1	100 / 56	110	56	2,6	8	3,7	3,5	2
367.571.16.1	100 / 60	110	63	2,2	8	3,7	3,5	2
367.576.16.1	100 / 70	110	75	1,6	8	3,7	3,5	2
367.581.16.1	100 / 90	110	90	0,9	8	3,7	3,5	2
368.561.16.1	125 / 50	125	50	3,6	8	3,7	3,5	2
368.566.16.1	125 / 56	125	56	3,3	8	3,7	3,5	2
368.571.16.1	125 / 60	125	63	2,9	8	3,7	3,5	2
368.576.16.1	125 / 70	125	75	2,3	8	3,7	3,5	2
368.581.16.1	125 / 90	125	90	1,6	8	3,7	3,5	2
368.586.16.1	125 / 100	125	110	0,7	8	3,7	3,5	2
369.586.16.1	150 / 100	160	110	2,3	8	3,5	3,7	2
369.588.16.1	150 / 125	160	125	1,6	8	3,5	3,7	2
369.591.16.1	150 / 140	160	140	1	8	3,5	3,7	2

Geberit PE redukce excentrická, dlouhá



Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků

Vlastnosti

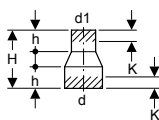
- Odolný vůči UV

Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	L [cm]	l1 [cm]	l2 [cm]	K1 [cm]	K2 [cm]
368.584.16.1	125 / 100	125	110	0,7	16	7	6,4	4	3
369.584.16.1	150 / 100	160	110	2,5	28	9,4	6,4	6	3
369.587.16.1	150 / 125	160	125	1,7	24	9,4	8	6	5
370.584.16.5	200 / 100	200	110	4,3	28	11,5	3,7	4	0
370.587.16.5	200 / 125	200	125	3,6	28	11,5	3,7	4	0
370.594.16.5	200 / 150	200	160	2	28	11,9	9,1	4	6
371.596.16.1	250 / 200	250	200	2,5	40,5	15,8	15,7	8	8
372.596.16.1	300 / 200	315	200	5,7	58	16,1	15,7	8	8
372.598.16.1	300 / 250	315	250	3,2	43,5	16,1	15,7	8	8

Geberit PE redukce centrická, krátká



Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků

Vlastnosti

- Odolný vůči UV

Technické informace

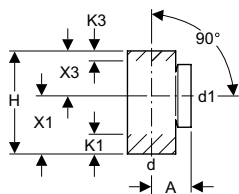
Materiál	PE-HD
----------	-------



Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]
360.557.16.1	40 / 30	40	32	8	3	1,5
361.557.16.1	50 / 30	50	32	8	3	1,5
361.559.16.1	50 / 40	50	40	8	3	1,5
363.559.16.1	56 / 40	56	40	8	3	1,5
363.560.16.1	56 / 50	56	50	8	3	1,5
364.559.16.1	60 / 40	63	40	8	3	1,5
364.560.16.1	60 / 50	63	50	8	3	1,5
364.565.16.1	60 / 56	63	56	8	3	1,5
365.559.16.1	70 / 40	75	40	8	3	1,5
365.560.16.1	70 / 50	75	50	8	3	1,5
365.565.16.1	70 / 56	75	56	8	3	1,5
365.570.16.1	70 / 60	75	63	8	3	1,5
366.559.16.1	90 / 40	90	40	8	3	1,5
366.560.16.1	90 / 50	90	50	8	3	1,5
366.565.16.1	90 / 56	90	56	8	3	1,5
366.570.16.1	90 / 60	90	63	8	3	1,5
366.575.16.1	90 / 70	90	75	8	3	1,5
367.559.16.1	100 / 40	110	40	8	3	1,5
367.560.16.1	100 / 50	110	50	8	3	1,5
367.565.16.1	100 / 56	110	56	8	3	1,5
367.570.16.1	100 / 60	110	63	8	3	1,5
367.575.16.1	100 / 70	110	75	8	3	1,5
367.580.16.1	100 / 90	110	90	8	3	1,5
368.570.16.1	125 / 60	125	63	8	3	1,5
368.575.16.1	125 / 70	125	75	8	3	1,5
368.580.16.1	125 / 90	125	90	8	3	1,5
368.585.16.1	125 / 100	125	110	8	3	1,5
369.535.16.1	150 / 100	160	110	4	0,6	0

Čistící tvarovky

Geberit PE čistící tvarovka 90° s kruhovým servisním otvorem



Účely použití

- K odvodnění budov

Vlastnosti

- Odolný vůči UV

Technické informace

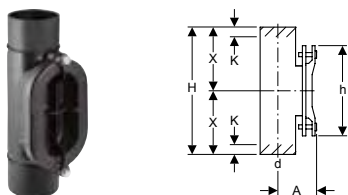
Materiál	PE-HD
----------	-------

Rozsah dodávky

- Těsnění z EPDM
- Víčko z PP

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X3 [cm]	K1 [cm]	K3 [cm]
364.451.16.1	60 / 60	63	63	9	17,5	10,5	7	4,5	1
365.451.16.1	70 / 70	75	75	9,5	17,5	10,5	7	3,5	0
366.451.16.1	90 / 90	90	90	11	20	12	8	3	0
367.451.16.1	100 / 100	110	110	9	24	13,5	10,5	4,5	0
368.451.16.1	125 / 100	125	110	13	25	15	10	6	1
369.451.16.1	150 / 100	160	110	15	35	21	14	12	4

Geberit PE čistící tvarovka 90° s oválným servisním otvorem



Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků

Vlastnosti

- Odolný vůči UV

Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

Rozsah dodávky

- Těsnění z EPDM
- Uzávěr šedá litina, černě ponorně lakovaný

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	X [cm]	K [cm]
367.454.16.1	100	110	12	40	28	20	3
368.454.16.1	125	125	12,5	41	28	20,5	4
369.454.16.1	150	160	14	43	28	21,5	4
370.454.16.1	200	200	17,5	65	38	32,5	5,5
371.454.16.1	250	250	20	58	38	29	3
372.454.16.1	300	315	23	62	38	31	8

Přechodky

Geberit PE přechodka



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

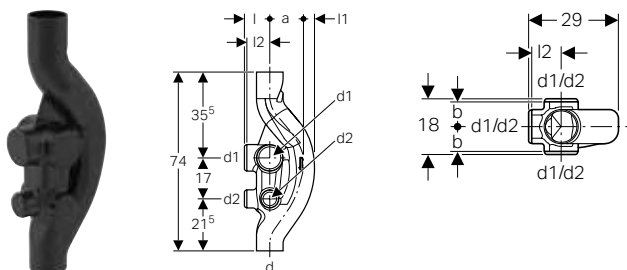
Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

Pol. č.	DN	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]
367.928.16.1	90 / 100	90	110

Zvláštní tvarovky

Geberit PE tvarovka Sovent



Účely použití

- K odvodnění budov
- Pro budovy s více než pět podlažními (výškové domy)

Technické informace

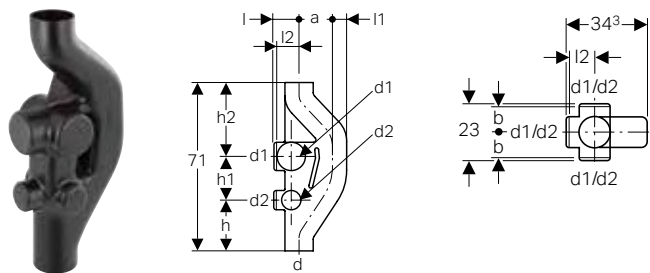
Maximální průtočná kapacita	12 l/s
Materiál	PE-HD

Vlastnosti

- Šest možností připojení, uzavřené
- Odolný vůči UV

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	a [cm]	b [cm]	l [cm]	l1 [cm]	l2 [cm]
367.614.16.1	100 / 100 / 70	110	110	75	13	8	10,5	5,5	9,5

Geberit PE tvarovka Sovent



Účely použití

- K odvodnění budov
- Pro budovy s více než pět podlažími (výškové domy)

Vlastnosti

- Šest možností připojení, uzavřené
- Odolný vůči UV

Technické informace

Maximální průtočná kapacita	17 l/s
Materiál	PE-HD

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	a [cm]	b [cm]	h [cm]	h1 [cm]	h2 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	l2 [cm]
369.001.16.1	150 / 100 / 70	160	110	75	13,3	9,5	19	17	35	13	8	11

Geberit PE krytka oplechování větracího potrubí



Účely použití

- K odvodnění budov
- K olemování odvězdušňovacích trubek
- K přesunutí

Vlastnosti

- Odolný vůči UV

Technické informace

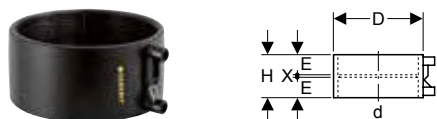
Materiál	PE-HD
----------	-------

Pol. č.	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]
365.989.16.1	75	12	9
366.989.16.1	90	14	10
367.989.16.1	110	17	11
368.989.16.1	125	18	12
369.989.16.1	160	23	16

Připojení

Svařované spoje

Geberit elektrospojka



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

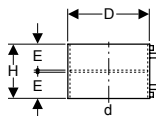
Vlastnosti

- Lze svařovat elektrosvářečkami Geberit
- Odolný vůči UV

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	E [cm]	X [cm]
360.771.16.1	40	40	5,2	6	2,8	0,3
361.771.16.1	50	50	6,2	6	2,8	0,3
363.771.16.1	56	56	6,8	6	2,8	0,3
364.771.16.1	60	63	7,6	6	2,8	0,3
365.771.16.1	70	75	8,9	6	2,8	0,3

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	E [cm]	X [cm]
366.771.16.1	90	90	10,4	6	2,8	0,3
367.771.16.1	100	110	12,5	6	2,8	0,3
368.771.16.1	125	125	14,2	6	2,8	0,3
369.771.16.1	150	160	17,8	6	2,8	0,3

Geberit PE termospojka



Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků
- K tahově pevnému a nerozdělitelnému spojení trubek a tvarovek

- Lze svařovat elektrosvárečkami Geberit ESG 3
- Tepelně izolovaný
- Odolný vůči UV

Vlastnosti

- Se zabudovanou tepelnou pojistkou
- Lze svařovat startovacím spínačem Geberit ESG-T2

Technické informace

Teplota při montáži	-10 - +40 °C
Materiál	PE-HD

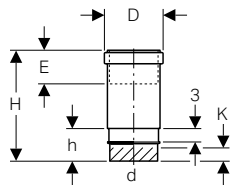
Pol. č.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	E [cm]
370.775.16.1	200	200	22,4	15	7,5
371.775.16.1	250	250	27,5	15	7,5
372.775.16.1	300	315	34,3	15	7,5

Příslušenství

- Geberit přípravek pro vystředění → str. 488

Zásuvné spoje

Geberit PE dlouhé hrdlo s dvojitým pouzdrům



Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků
- Pro horizontální a svislou montáž

Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

Rozsah dodávky

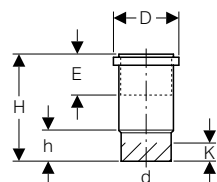
- Ochranná zátka

Vlastnosti

- Dvojité pouzdro pro upevnění trubkové objímky
- S těsněním z EPDM
- Odolný vůči UV

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	E [cm]	I [cm]	K [cm]
379.791.16.1	30	32	4,6	12,8	3,9	4 - 5,5	3	0
360.700.16.1	40	40	5,5	23,7	6,8	7 - 10	3	3
361.700.16.1	50	50	6,7	24	6,8	7 - 10	3	3
363.700.16.1	56	56	7,4	24	6,8	7 - 10	3	3
364.700.16.1	60	63	8,3	24,3	6,8	7 - 10,5	3	3
365.700.16.1	70	75	9,7	24,6	6,8	8 - 10,5	3	3
366.700.16.1	90	90	11,3	24,9	6,9	8 - 10,5	3	3
367.700.16.1	100	110	13,6	25,6	7,3	8 - 10,5	3	3,5
368.700.16.1	125	125	15,7	26,1	7,4	8 - 11	3	3,5
369.700.16.1	150	160	19,5	26,8	7,4	8 - 11,5	3	3,5

Geberit PE dlouhé hrdlo



Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků
- Pro horizontální a svislou montáž

Vlastnosti

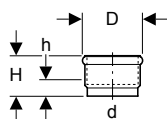
- S těsněním z EPDM
- Odolný vůči UV

Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	E [cm]	K [cm]
370.700.16.1	200	200	25	40	12,5	17-20,5	11
371.700.16.1	250	250	29,1	42,5	17	17-20,5	14
372.700.16.1	300	315	36,1	45,8	17,5	17-20,5	14

Geberit PE zásuvné hrdlo



Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků

Vlastnosti

- S těsnicím kroužkem z EPDM
- Odolný vůči UV

Technické informace

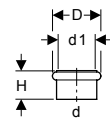
Materiál	PE-HD
----------	-------

Rozsah dodávky

- Ochranná zátka

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]
360.779.16.1	40	40	5,7	6,3	2
361.779.16.1	50	50	6,7	6,3	2
363.779.16.1	56	56	7,2	6,4	2
364.779.16.1	60	63	8	6,5	2
365.779.16.1	70	75	9,2	8,8	2,5
366.779.16.1	90	90	10,8	8,8	2,5
367.779.16.1	100	110	13,1	8,8	2,5
368.779.16.1	125	125	14,9	8,8	2,5
369.779.16.1	150	160	18,8	12,3	3

Geberit PE zásuvné hrdlo redukované



Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků

Vlastnosti

- S těsnicím kroužkem z EPDM
- Odolný vůči UV

Technické informace

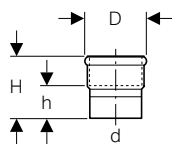
Materiál	PE-HD
----------	-------

Rozsah dodávky

- Ochranná zátka

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]
361.752.16.1	56 / 50	57	50	6,7	4
364.752.16.1	60 / 56	63	56	7,2	4,4

Geberit PE zásuvné hrdlo prodloužené



Účely použití

- K odvodnění budov

Vlastnosti

- Svařovaný konec ke spojení s elektrospojkou
- S těsnicím kroužkem z EPDM
- Odolný vůči UV

Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

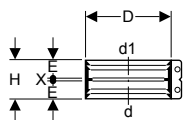
Rozsah dodávky

- Ochranná zátka

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]
365.930.16.1	70	75	9,2	11,8	5,5
367.930.16.1	100	110	13,1	11,8	5,5
369.930.16.1	150	160	18,8	15,6	6

Přechodky na jiné materiály

Geberit přechodka-upínací spojka



Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků
- Ke spojení trubek a tvarovek ze stejných nebo různých materiálů

Vlastnosti

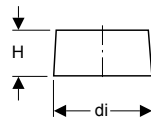
- S těsněním z EPDM

Technické informace

Materiál	Nerezová ocel
----------	---------------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	E [cm]	X [cm]
359.424.00.2	50	48–50	48–50	6,3	5,7	2,7	0,3
359.425.00.2	50	54–56	54–56	7,5	5,7	2,7	0,3
359.426.00.2	56	56	58	7,5	5,7	2,7	0,3
359.429.00.2	60	63–64	63–64	7,8	5,7	2,7	0,3
359.433.00.2	70	75–76	75–76	8,8	5,7	2,7	0,3
359.438.00.2	90	89–90	89–90	10,3	5,7	2,7	0,3
359.441.00.2	100	108–110	108–110	12,5	5,7	2,7	0,3
359.443.00.2	125	125	125	14	5,7	2,7	0,3
359.449.00.2	150	159–160	159–160	17,5	6,9	3,3	0,3

Geberit PE opěrný prstenec



Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků
- K opření trubek a tvarovek Geberit PE při použití upínací spojky nebo přechodky-upínací spojky
- Pro přechodky z Geberit PE na litinu

Technické informace

Materiál	CrNi ocel 1.4301 (EN 10088)
----------	-----------------------------

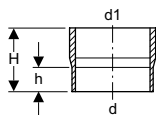


Geberit PE

Připojení
Přechodky na jiné materiály

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]
359.454.00.1	50	50	44	4
359.455.00.1	56	56	50	4
359.456.00.1	60	63	57	4
359.457.00.1	70	75	69	4
359.458.00.1	90	90	83	4
359.459.00.1	100	110	101,4	4
359.462.00.1	125	125	115,2	4
359.463.00.1	–	140	129,2	4
359.464.00.1	150	160	147,6	4

Geberit PE přechodová spojka na litinu, s opěrným prstencem



Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků
- K použití s běžnou CV spojkou

Vlastnosti

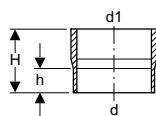
- Bez hrdla
- Odolný vůči UV

Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

Pol. č.	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	h [cm]
359.268.16.1	125	135	10	5,1

Geberit PE přechodová spojka na litinu



Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků
- K použití s běžnou CV spojkou

Vlastnosti

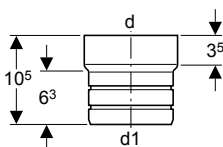
- Lze použít bez opěrného kroužku
- Bez hrdla
- Odolný vůči UV

Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	h [cm]
370.738.16.1	200	200	212	16	8
371.738.16.1	250	250	274	16	11,5
372.738.16.1	300	315	326	16	11,5

Geberit PE přechodová spojka na PVC



Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků
- Pro přechodky od Geberit PE na PVC s vnitřním průměrem 100–101 mm

Vlastnosti

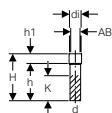
- Odolný vůči UV

Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

Pol. č.	d, ø [mm]	d1, ø [mm]
359.461.16.1	110	99

Geberit PE přechodová spojka se smršťovacím hrdlem



Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků
- K napojení za tepla na hrdla a konce trubek

Vlastnosti

- Odolný vůči UV

Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

Rozsah dodávky

- Ploché těsnění z EPDM, pro oblast připojení AB1
- Těsnící kroužek z EPDM, pro oblast připojení AB2

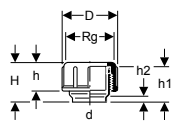
Pol. č.	DN	d, ø [mm]	AB1 [mm]	AB2 [mm]	di, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	K [cm]
152.153.16.1	40	40	41–45	35–39	50	24	18	6	12
152.154.16.1	40	40	53–54	48–49	60	24	19	5	12
152.155.16.1	40	40	60–67	53–60	70	24,5	19	5,5	12
152.197.16.1	50	50	60–67	53–60	70	27,5	22	5,5	17
152.198.16.1	50	50	67–74	60–67	80	28,5	23	5,5	17
152.651.16.1	50	50	53–54	48–49	60	30	24	6	17
152.652.16.1	50	50	80–84	73–77	90	30,5	23,5	7	17
152.149.16.1	56	56	60–67	53–60	70	24,5	19	5,5	14
152.150.16.1	56	56	67–74	60–67	80	24,5	19	5,5	14
152.654.16.1	56	56	53–54	–	60	26,5	20,5	6	14
152.151.16.1	70	75	80–84	73–77	90	24,5	17,5	7	12
152.152.16.1	70	75	67–74	–	80	25	19	6	12
152.661.16.1	70	75	90–94	–	100	28	19	9	12
366.550.16.1	90	90	84–98	–	110	17	7	10	0
367.550.16.1	100	110	102–126	100–124	140	18	8	10	0
367.551.16.1	100	110	102–111	100–109	125	16	6	10	0
368.550.16.1	125	125	116–136	115–134	150	18	8	10	1
369.550.16.1	150	160	148–180	149–176	195	20	8	12	1
369.551.16.1	150	160	189–212	187–220	230	30	12	18	5
370.550.16.1	200	200	189–212	187–220	230	30	13	17	2
371.550.16.1	250	250	236–260	234–250	280	30	13	17	2
372.550.16.1	300	315	297–333	295–323	355	30	14	16	2



- Podle místa připojení je třeba použít buď stlačitelné těsnění, nebo těsnící kroužek ze šňůry kruhového průřezu

Závitové spoje

Geberit PE závitový nátrubek se svěrným šroubením



Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků

Vlastnosti

- Přesuvná matice z PP
- Kroužek ke šroubení z PP

- Těsnění z EPDM
- Odolný vůči UV

Technické informace

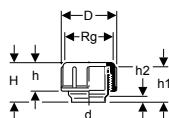
Materiál	PE-HD
----------	-------

Rozsah dodávky

- Ochranná zátka

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rg ["]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	h2 [cm]
379.740.16.1	30	32	44 x 1/8	5,6	4,5	2,6	3	1
360.740.16.1	40	40	52 x 1/6	6,4	6,3	3,3	5	2
361.740.16.1	50	50	62 x 1/6	7,4	6,3	3,3	5	2
363.740.16.1	56	56	70 x 1/6	8,5	6,8	3,5	5	2
364.740.16.1	60	63	75 x 1/6	9	6,8	4,2	5	2
365.740.16.1	70	75	95 x 1/6	11,2	9,6	4,5	7,5	2,5
366.740.16.1	90	90	110 x 1/4	12,9	9,7	5	7,5	2,5
367.740.16.1	100	110	130 x 1/4	14,9	9,7	6,5	7,5	2,5

Geberit PE závitový nátrubek s uzavíracím víkem



Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků

Vlastnosti

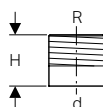
- S těsněním z EPDM
- Víčko z PP
- Odolný vůči UV

Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rg ["]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	h2 [cm]
379.750.16.1	30	32	44 x 1/8	5,6	4,5	2,6	3	1
360.750.16.1	40	40	52 x 1/6	6,4	6,3	3,3	5	2
361.750.16.1	50	50	62 x 1/6	7,4	6,3	3,3	5	2
363.750.16.1	56	56	70 x 1/6	8,5	6,8	3,5	5	2
364.750.16.1	60	63	75 x 1/6	9	6,8	4,2	5	2
365.750.16.1	70	75	95 x 1/6	11,2	9,6	4,5	7,5	2,5
366.750.16.1	90	90	110 x 1/4	12,9	9,7	4,8	7,5	2,5
367.750.16.1	100	110	130 x 1/4	14,9	9,7	6,3	7,5	2,5

Geberit PE přechodka s vnějším závitem



Účely použití

- K odvodnění budov

Vlastnosti

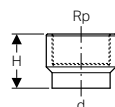
- S opěrným prstencem z chromniklové oceli
- Odolný vůči UV

Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]
361.726.16.1	50	50	1 1/4	6
361.727.16.1	50	50	1 1/2	6
363.728.16.1	56	56	2	6,5
364.728.16.1	60	63	2	6,5
365.729.16.1	70	75	2 1/2	7

Geberit PE přechodka s vnitřním závitem



Účely použití

- K odvodnění budov

Vlastnosti

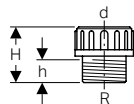
- S opěrným prstencem z chromniklové oceli
- Odolný vůči UV

Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	H [cm]
360.719.16.1	40	40	1/2	5,5
360.720.16.1	40	40	3/4	5,5
360.721.16.1	40	40	1	5,5
361.719.16.1	50	50	1/2	6
361.720.16.1	50	50	3/4	6
361.721.16.1	50	50	1	6
361.722.16.1	50	50	1 1/4	6
361.723.16.1	50	50	1 1/2	6
363.724.16.1	56	56	2	6,5
364.724.16.1	60	63	2	7
365.725.16.1	70	75	2 1/2	7

Přechodová spojka Geberit PE s vnějším závitem a svěrným šroubením



Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků

Vlastnosti

- Kroužek ke šroubení z PP
- S těsněním z EPDM

Technické informace

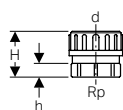
Materiál	Mosaz
----------	-------

Rozsah dodávky

- Ochranná zátka
- Svěrné šroubení z PP

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]	h [cm]
359.309.00.1	50	50	1 1/2	6,5	2,7
359.311.00.1	56	56	2	6,5	2,7

Přechodová spojka Geberit PE s vnitřním závitem a svěrným šroubením



Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků

Vlastnosti

- Kroužek ke šroubení z PP
- S těsněním z EPDM

Technické informace

Materiál	Mosaz
----------	-------

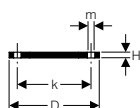
Rozsah dodávky

- Ochranná zátka
- Svěrné šroubení z PP

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	H [cm]	h [cm]
359.313.00.1	56	56	2	6	1,8

Přírubové spoje

Geberit PE příruba zaslepovací



Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků

Vlastnosti

- Plastový povlak

Technické informace

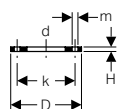
Materiál	Ocel
----------	------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	n [pc.]	PN [bar]
361.748.00.1	50	50	15	110	18	1,2	4	10
363.748.00.1	56 / 60	56 / 63	16,5	125	18	1,2	4	10
365.748.00.1	70	75	18,5	145	18	1,2	4	10
366.748.00.1	90	90	20	160	18	1,4	8	10
367.748.00.1	100	110	22	180	18	1,4	8	10
368.748.00.1	125	125	25	210	18	1,4	8	10
369.748.00.1	150	160	28,5	240	23	1,4	8	10
370.748.00.1	200	200	34	295	23	1,4	8	3,2
371.748.00.1	250	250	39,5	350	23	1,6	12	3,2
372.748.00.1	300	315	44,5	400	23	2	12	3,2

Lze objednat dodatečně

- Geberit PE těsnění pro příruby → str. 308

Geberit PE příruba volná



Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků
- Ke kombinování s předem svařenými spoji Geberit PE

Vlastnosti

- Plastový povlak

Technické informace

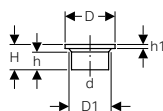
Materiál	Ocel
----------	------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	n [pc.]	PN [bar]
361.745.00.1	50	50	15	110	18	1,2	4	10
363.745.00.1	56 / 60	56 / 63	16,5	125	18	1,2	4	10
365.745.00.1	70	75	18,5	145	18	1,2	4	10
366.745.00.1	90	90	20	160	18	1,4	8	10
367.745.00.1	100	110	22	180	18	1,4	8	10
368.745.00.1	125	125	25	210	18	1,4	8	10
369.745.00.1	150	160	28	240	23	1,4	8	10
370.745.00.1	200	200	34	295	23	1,4	8	3,2
371.745.00.1	250	250	39,5	350	23	1,6	12	3,2
372.745.00.1	300	315	44,5	400	23	2	12	3,2

Lze objednat dodatečně

- Geberit PE těsnění pro příruby → str. 308

Geberit PE nákrůžek k přivaření



Účely použití

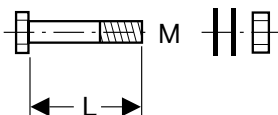
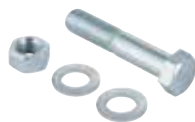
- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků
- Ke kombinování s volnými přírubami Geberit PE

Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	D1 [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]
361.744.16.1	50	50	8	5,4	6	4,2	0,8
363.744.16.1	56	56	9	6,8	6	3,6	0,8
364.744.16.1	60	63	9	6,8	6	3,7	0,8
365.744.16.1	70	75	11	7,8	6,5	4	0,9
366.744.16.1	90	90	12,8	9,6	7	4,4	1,1
367.744.16.1	100	110	14,8	11,6	7,5	4,8	1,2
368.744.16.1	125	125	16	13,1	8	5	1,4
369.744.16.1	150	160	19,8	16,5	9	5,1	1,7
370.744.16.1	200	200	26	20,6	7,8	5,4	1,4
371.744.16.1	250	250	32,5	25,6	7,8	5,2	1,6
372.744.16.1	300	315	37	31,5	10	7	2

Geberit PE sada šroubů



Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků

Vlastnosti

- Pozinkovaný

Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

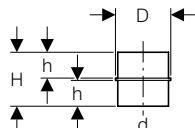
Rozsah dodávky

- Šroub
- 2 podložky
- Matice

Pol. č.	Povrch/barva	d, ø [mm]	M [mm]	L [cm]
361.743.26.1	Galvanicky pozinkováno	50–75	16	7
366.743.26.1	Galvanicky pozinkováno	90–125	16	8
369.743.26.1	Galvanicky pozinkováno	160–200	20	9
371.743.26.1	Galvanicky pozinkováno	250	20	10
372.743.26.1	Galvanicky pozinkováno	315	20	11

Spojovací pouzdra

Geberit PE spojovací pouzdro



Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků

Vlastnosti

- Odolný vůči UV

Technické informace

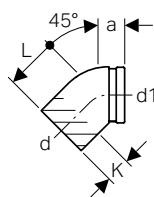
Materiál	PE-HD
----------	-------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]
379.772.16.1	30	32	3,8	5,2	2,4
360.772.16.1	40	40	4,7	6,8	3,2
361.772.16.1	50	50	5,7	6,8	3,2
363.772.16.1	56	56	6,5	5,8	2,7
364.772.16.1	60	63	7	7,2	3,4
365.772.16.1	70	75	9	7,2	3,4
366.772.16.1	90	90	10,3	9,2	4,4
367.772.16.1	100	110	12	11,7	5,6

Připojení zařizovacích předmětů

Připojovací kolena

Geberit PE připojovací koleno 45° s připojovacím hrdlem, pro závěsné WC



Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků
- K připojení zařízení s horizontálním vývodem

Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

Rozsah dodávky

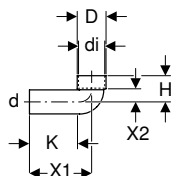
- Ochranná zátka

Vlastnosti

- S těsněním z EPDM
- Odolný vůči UV

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	a [cm]	L [cm]	K [cm]
367.945.16.1	100 / 90	110	90	6	8,7	3

Geberit PE připojovací koleno 88,5° pro stojící WC



Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků
- Pro zařízení se svislým vývodem

Vlastnosti

- Odolný vůči UV

Pol. č.	DN	d, \varnothing [mm]	di, \varnothing [mm]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	K [cm]
367.869.16.1	100	110	120	12,9	17	30	6	22

Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

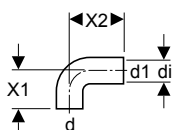
Rozsah dodávky

- Ochranná zátka

Lze objednat dodatečně

- Pryžové těsnění

Geberit PE připojovací koleno 90° pro manžetu



Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků

Vlastnosti

- Rameno dlouhé
- Odolný vůči UV

Pol. č.	DN	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	di, \varnothing [mm]	X1 [cm]	X2 [cm]
361.080.16.1	50	50	50	44	7,5	10
363.080.16.1	56	56	56	50	7,5	10
363.083.16.1	56	56	50	44	7,5	10
364.084.16.1	56	56	63	57	7,5	20

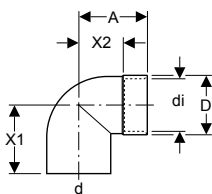
Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

Lze objednat dodatečně

- Pryžové těsnění

Geberit PE připojovací koleno 90° pro manžetu



Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků

Vlastnosti

- Odolný vůči UV

Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

Rozsah dodávky

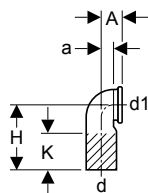
- Ochranná zátka

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	A [cm]	d1, ø [mm]	D [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]
360.061.16.1	40	40	5	46	5,2	6	3
361.065.16.1	50	50	6	58	6,4	7	4
363.065.16.1	56	56	6	58	6,4	7	4

Lze objednat dodatečně

- Pryžové těsnění

Geberit PE připojovací koleno 90° pro závěsné WC, s rozšířením



Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků
- K připojení zařízení 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

Technické informace

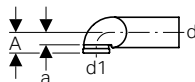
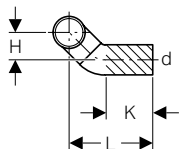
Materiál	PE-HD
----------	-------

Rozsah dodávky

- Ochranná zátka

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	K [cm]
366.925.16.1	90 / 90	90	90	7,5	4,5	22,5	13
367.792.16.1	100 / 100	110	110	7,5	4,5	22,5	13
367.925.16.1	100 / 90	110	90	7,5	4,5	22,5	13

Geberit PE připojovací koleno 90° pro závěsné WC, se zásuvným hrdlem, levé, s rozšířením



Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků
- K připojení zařízení 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

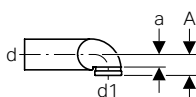
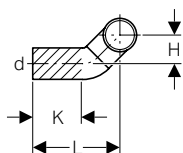
Materiál	PE-HD
----------	-------

Rozsah dodávky

- Ochranná zátka

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	L [cm]	K [cm]
366.913.16.1	90 / 90	90	90	7,5	4,5	10	29	15
367.901.16.1	100 / 100	110	110	7,5	4,5	10	32	17
367.913.16.1	100 / 90	110	90	7,5	4,5	10	32	17

Geberit PE připojovací koleno 90° pro závěsné WC, se zásuvným hrdlem, pravé, s rozšířením



Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků
- K připojení zařízení 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

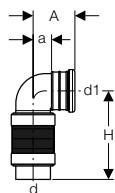
Materiál	PE-HD
----------	-------

Rozsah dodávky

- Ochranná zátka

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	L [cm]	K [cm]
366.914.16.1	90 / 90	90	90	7,5	4,5	10	29	15
367.902.16.1	100 / 100	110	110	7,5	4,5	10	32	17
367.914.16.1	100 / 90	110	90	7,5	4,5	10	32	17

Geberit PE připojovací koleno 90° pro WC, flexibilní



Účely použití

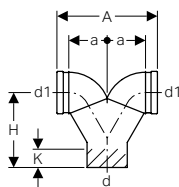
- K odvodnění budov
- Pro montážní prvky Geberit Duofix pro závěsné WC, se splachovací nádržkou pod omítku Sigma 12 cm, bezbariérový, WC výškově nastavitelné
- K připojení k horizontálním nebo vertikálním kanalizačním potrubím

Vlastnosti

- Vlnovec výsuvný do 20 cm
- S těsněním z EPDM

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	a [cm]	H [cm]
241.521.00.1	90	90	90	11	4,8	25,5–45,5

Geberit PE dvojité připojovací koleno 90° pro závěsné WC



Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků
- K vertikální montáži
- K připojení zařízení s horizontálním vývodem
- Pro prvky Geberit Duofix, Geberit GIS a Geberit Kombifix pro závěsné WC
- Pro instalační prvky pro závěsné WC Geberit Sanbloc

Vlastnosti

- S těsněním z EPDM
- Odolný vůči UV

Technické informace

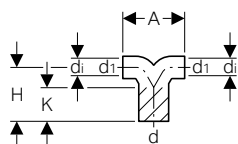
Materiál	PE-HD
----------	-------

Rozsah dodávky

- 2 ochranné zátky

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	K [cm]
367.903.16.1	100 / 100 / 100	110	110	28,5	11	20,5	5
367.923.16.1	100 / 90 / 90	110	90	27,5	10,5	32,5	19

Geberit PE dvojité připojovací koleno 90° pro manžetu



Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků
- Pro umyvadla, pisoáry a bidety
- Pro manžety

Vlastnosti

- Odolný vůči UV

Technické informace

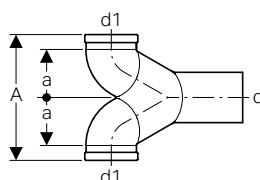
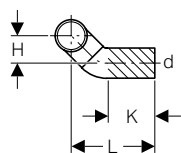
Materiál	PE-HD
----------	-------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	di, ø [mm]	H [cm]	K [cm]
363.472.16.1	56 / 50	56	50	15,5	44	12	3
365.472.16.1	70 / 56	75	56	15,5	50	13,5	9

Lze objednat dodatečně

- Pryžové těsnění

Geberit PE dvojité připojovací koleno 90° zalomené, pro závěsné WC



Účely použití

- Pro prvky Geberit Duofix, Geberit GIS a Geberit Kombifix pro závěsné WC
- Pro instalační prvky pro závěsné WC Geberit Sanbloc
- Pro horizontální montáž
- K připojení zařízení s horizontálním vývodem
- K odvodnění budov

Vlastnosti

- S těsněním z EPDM
- Odolný vůči UV

Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

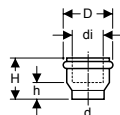
Rozsah dodávky

- 2 ochranné zátky

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	L [cm]	K [cm]
367.485.16.1	100 / 90 / 90	110	90	27,5	10,5	10	34	12
367.904.16.1	100 / 100 / 100	110	110	28,5	11	10	34	12

Připojovací hrdla

Geberit PE připojovací hrdlo



Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků
- K připojení zařízení

Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

Rozsah dodávky

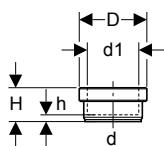
- Ochranná zátka

Vlastnosti

- S těsněním z EPDM
- Odolný vůči UV

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]
379.768.16.1	30	32	32	4,6	2,5	0,5

Geberit PE připojovací hrdlo s těsnícím kroužkem s těsnícím kroužkem



Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků
- K připojení zařízení

Vlastnosti

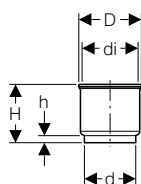
- S těsnícím kroužkem z EPDM
- Odolný vůči UV

Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]
361.768.16.1	50 / 40	50	45	6	3	0,5
363.768.16.1	56 / 40	56	45	6	3	0,5

Geberit PE připojovací hrdlo dlouhé, s manžetou, pro stojící WC



Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků
- Pro zařízení se svislým vývodem

Vlastnosti

- S těsněním z EPDM
- Odolný vůči UV

Technické informace

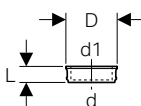
Materiál	PE-HD
----------	-------

Rozsah dodávky

- Ochranná zátka

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]
367.868.16.1	100	110	120	13,2	12	2

Geberit PE připojovací hrdlo s profilovaným těsněním, pro závěsné WC



Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků
- K připojení zařízení 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

Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

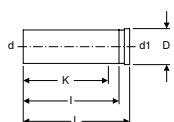
Rozsah dodávky

- Ochranná zátka

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	L [cm]
366.941.16.1	90 / 90	90	90	11,1	4
367.941.16.1	100 / 90	110	90	11,1	4
367.794.16.1	100 / 100	110	110	13,1	4,1

Připojovací hrdla

Přímé hrdlo Geberit PE pro závěsné WC



Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků
- K připojení zařízení s horizontálním vývodem
- Pro prvky Geberit Duofix, Geberit GIS a Geberit Kombifix pro závěsné WC
- Pro instalační prvky pro závěsné WC Geberit Sanbloc

Vlastnosti

- S těsněním z EPDM
- Odolný vůči UV

Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

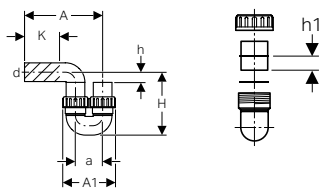
Rozsah dodávky

- Ochranná zátka

Pol. č.	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	D [cm]	L [cm]	l [cm]	K [cm]
366.887.16.1	90 / 90	90	90	11,2	31	27,5	24
367.887.16.1	100 / 90	110	90	11,2	34,5	31,5	28

Trubkové zápachové uzávěrky

Geberit PE trubková zápachová uzávěrka



Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků

Vlastnosti

- Vývod vodorovný
- Přívod svislý
- Spoj odolný proti axiální síle

- Přesuvná matice z PP
- S těsněním z EPDM
- Odolný vůči UV

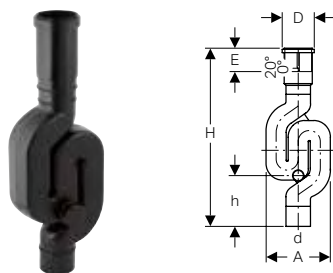
Technické informace

Výška vodního uzávěru	≥ 70 mm
Materiál	PE-HD

Pol. č.	DN	d, \emptyset [mm]	Průtočná kapacita [l/s]	A [cm]	A1 [cm]	a [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	K [cm]
364.730.16.1	60	63	1,4	30,5	18,5	9,5	20,5	5	3,4	16
365.730.16.1	70	75	2,4	34,5	25	13,5	29,5	7	3,4	14
366.730.16.1	90	90	3,6	41	27	14	27	5	5,6	20
367.730.16.1	100	110	5,9	46	31	16	31,5	6	5,6	22

Zápachové uzávěrky

Geberit PE zápachová uzávěrka se servisním otvorem



Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků

Vlastnosti

- S dlouhým hrdlem
- S čisticím otvorem 50 mm
- Víčko z PP

- S těsněním z EPDM
- Odolný vůči UV

Technické informace

Výška vodního uzávěru	70 mm
Materiál	PE-HD

Rozsah dodávky

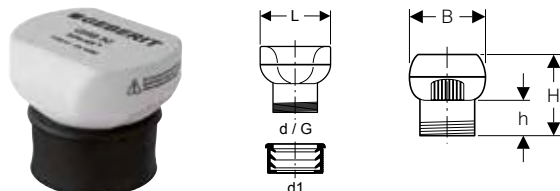
- Ochranná zátka

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	Průtočná kapacita [l/s]	A [cm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	E [cm]
365.813.16.1	70	75	3,8	19,8	9,8	66,7	16,6	8 - 10,5
367.813.16.1	100	110	9,6	28,8	13,6	80,8	21,7	8 - 10,5

Příslušenství

Přivzdušňovací ventily

Geberit přivzdušňovací ventil GRB50 pro odvodňovací systémy Geberit



Účely použití

- K odvzdušnění kanalizačních potrubí
- K odvodnění budov
- Pro gravitační kanalizační zařízení
- Pro kanalizační potrubí s průměry trubek ø 50 mm, ø 56 mm a ø 63 mm

Vlastnosti

- Provzdušňovač trubek podle EN 12380, typ A I

Technické informace

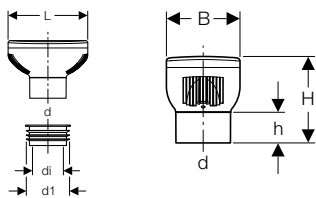
Provozní teplota	-20 - +60 °C
Objemový proud vzduchu (dodatečné proudění vzduchu) při -250 Pa	7,5 l/s

Rozsah dodávky

- Tepelně izolační víčko
- Pryžové těsnění

Pol. č.	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	L [cm]
305.900.00.1	50	1 1/2	57	7	7,3	3,5	8

Geberit přivzdušňovací ventil GRB50 pro Geberit PE



Účely použití

- K odvzdušnění kanalizačních potrubí
- K odvodnění budov
- Pro gravitační kanalizační zařízení
- Pro kanalizační potrubí s průměry trubek \varnothing 75 mm, \varnothing 90 mm a \varnothing 110 mm

Vlastnosti

- Tepelná izolace integrovaná do pouzdra
- Pro vzdušňovač trubek podle EN 12380, typ A I

Technické informace

Provozní teplota	-20 - +60 °C
Objemový proud vzduchu (dodatečné proudění vzduchu) při -250 Pa	32 l/s

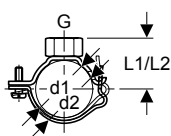
Rozsah dodávky

- Pryžové těsnění

Pol. č.	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	di, \varnothing [mm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	L [cm]
310.006.00.1	90	103,5	75	12	14,1	5	19,5

Trubkové objímky

Geberit trubková objímka se závitovým nátrubkem G1/2", nastavitelná



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
- Pozinkovaný

Technické informace

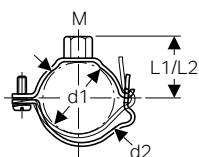
Materiál	Ocel
----------	------

Pol. č.	DN	G	d1, \varnothing [mm]	d2, \varnothing [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]
360.841.00.2	40	1/2	40	48	3,5	3,9
361.841.00.2	50	1/2	50	58	4	4,4
363.841.00.2	56	1/2	56	64	4,3	4,7
364.841.00.2	60	1/2	63	71	4,7	5,1
365.841.00.2	70	1/2	75	83	5,3	5,7
366.841.00.2	90	1/2	90	98	6	6,4
367.841.00.2	100	1/2	110	118	7	7,4
368.841.00.2	125	1/2	125	133	7,8	8,2
369.841.00.2	150	1/2	160	168	9,5	9,9

Příslušenství

- Geberit dilatační pásek pro trubkové objímky → str. 301

Geberit trubková objímka se závitovým nátrubkem M10, nastavitelná



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
- Pozinkovaný

Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

Pol. č.	DN	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	M [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]
360.843.00.2	40	40	48	10	3,5	3,9
361.843.00.2	50	50	58	10	4	4,4
363.843.00.2	56	56	64	10	4,3	4,7
364.843.00.2	60	63	71	10	4,7	5,1
365.843.00.2	70	75	83	10	5,3	5,7
366.843.00.2	90	90	98	10	6	6,4
367.843.00.2	100	110	118	10	7	7,4
368.843.00.2	125	125	133	10	7,8	8,2
369.843.00.2	150	160	168	10	9,5	9,9

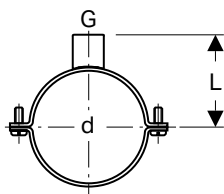
Příslušenství

- Geberit dilatační pásek pro trubkové objímky → str. 301



- Nevhodné pro použití jako pevný bod

Geberit trubková objímka se závitovým nátrubkem G 1"



Účely použití

- K upevnění se závitovými tyčemi
- K upevnění potrubí ke stropům a stěnám
- K posuvnému upevnění trubek ve spojení s dilatačními pásky
- K upevnění trubek s pevným bodem v kombinaci s dvojími pouzdry

Vlastnosti

- Vnitřní závit
- Pozinkovaný

Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

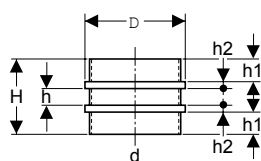
Pol. č.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]
370.840.00.1	200	200	1	14,8
371.840.00.1	250	250	1	17,3
372.840.00.1	300	315	1	20,5

Příslušenství

- Geberit dilatační pásek pro trubkové objímky → str. 301

Upevnění pro trubkové objímky

Geberit PE dvojité pouzdro



Účely použití

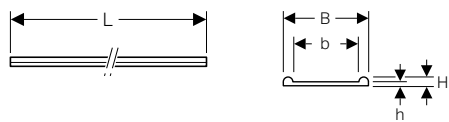
- K odvodnění budov
- K upevnění trubek s pevným bodem v kombinaci s trubkovými objímkami

Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	h2 [cm]
370.751.16.1	200	200	21,3	19,1	4,1	6	1,5
371.751.16.1	250	250	26,2	20,1	4,1	6	2
372.751.16.1	300	315	32,6	20,1	4,1	6	2

Geberit dilatační pásek pro trubkové objímky



Účely použití

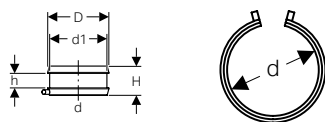
- K odvodnění budov
- K posuvnému upevnění trubek ve spojení s trubkovými objímkami

Technické informace

Materiál	PE-LD
----------	-------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	B [cm]	b [cm]	H [cm]	h [cm]	L [m]
370.846.00.1	200–300	200–315	4,8	4,1	0,4	0,2	10

Geberit navařovací elektropásek pro pevný bod



Účely použití

- K odvodnění budov
- K upevnění trubek s pevným bodem v kombinaci s trubkovými objímkami

Vlastnosti

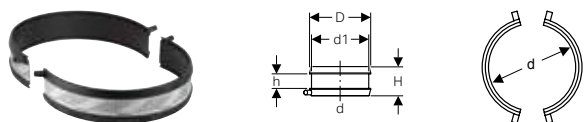
- Jednodílný
- Lze svařovat elektrosvárečkami Geberit

Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]
361.776.16.1	50	50	58	6,6	6	3
363.776.16.1	56	56	64	7,2	6	3
364.776.16.1	60	63	71	7,9	6	3
365.776.16.1	70	75	83	9,1	6	3
366.776.16.1	90	90	98	10,6	6	3
367.776.16.1	100	110	118	12,6	6	3
368.776.16.1	125	125	133	14,1	6	3
369.776.16.1	150	160	168	17,6	6	3
370.776.16.1	200	200	208	21,6	6	3
371.776.16.1	250	250	258	26,6	6	3

Navařovací elektropásek Geberit pro pevný bod



Účely použití

- K odvodnění budov
- K upevnění trubek s pevným bodem v kombinaci s trubkovými objímkami

Vlastnosti

- Dvoudílný
- Lze svařovat elektrosvárečkami Geberit

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]
372.776.16.1	300	315	323	33,1	6	3

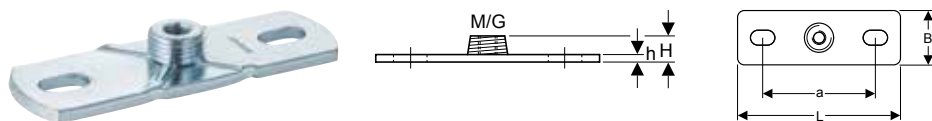
Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

Rozsah dodávky

- Souprava o 2 kusech

Geberit kotvící destička hranatá se dvěma otvory a nátrubkem M10 / G 1/2"



Účely použití

- K upevnění trubkových objímek ke stavebním konstrukcím
- K upevnění potrubí ke stropům a stěnám
- Pro upevnění s pevným bodem a posuvná upevnění

Vlastnosti

- Vnější závit
- Vnitřní závit

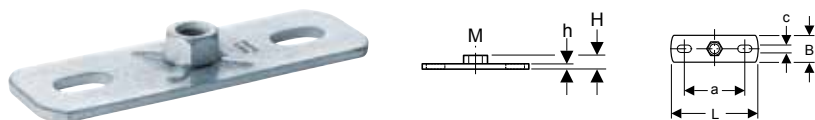
Pol. č.	G ["]	M [mm]	a [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	L [cm]
362.851.26.1	1/2	10	8,5	4	1,5	0,5	12

- Pozinkovaný
- Dva upevňovací body

Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

Geberit kotvící destička hranatá se dvěma otvory a nátrubkem M10 / G 1/2"



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
- K posuvnému upevnění trubek

Pol. č.	M [mm]	a [cm]	c [mm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	L [cm]
362.837.00.1	10	7,9	19	4	1,5	0,4	12

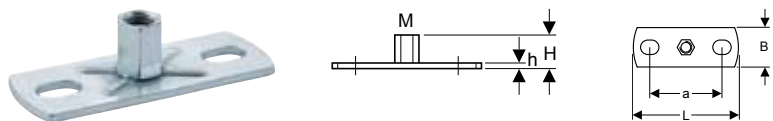
Vlastnosti

- Vnitřní závit
- Pozinkovaný
- Dva upevňovací body

Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

Geberit kotvící destička hranatá se dvěma otvory a nátrubkem M8/M10



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
- K posuvnému upevnění trubek

Pol. č.	M [mm]	a [cm]	c [mm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	L [cm]
362.837.00.1	10	7,9	19	4	1,5	0,4	12

Vlastnosti

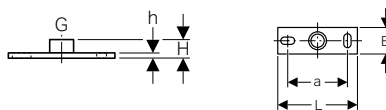
- Vnitřní závit
- Pozinkovaný
- Dva upevňovací body

Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

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

Geberit kotvící destička hranatá se dvěma otvory a závitovým nátrubkem G



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 posuvná upevnění

Vlastnosti

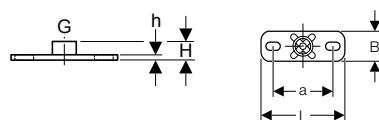
- Vnitřní závit
- Pozinkovaný
- Dva upevňovací body

Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

Pol. č.	G ["]	a [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	L [cm]
362.826.26.1	1/2	9	4	2,1	0,6	12
362.827.26.1	3/4	9	4	2,3	0,6	12
362.828.26.1	1	9	4	2,6	0,6	12

Geberit kotvící destička hranatá se dvěma otvory, se nátrubkem G 1/2"



Účely použití

- K odvodnění budov
- K upevnění trubkových objímek ke stavebním konstrukcím
- Pro upevnění s pevným bodem a posuvná upevnění
- K upevnění potrubí ke stropům a stěnám

Vlastnosti

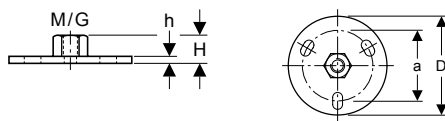
- Vnitřní závit
- Pozinkovaný
- Dva upevňovací body

Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

Pol. č.	G ["]	a [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	L [cm]
363.839.00.1	1/2	8	4	1,9	0,4	12

Geberit kotvící destička kruhová se 3 otvory, se nátrubkem M10



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

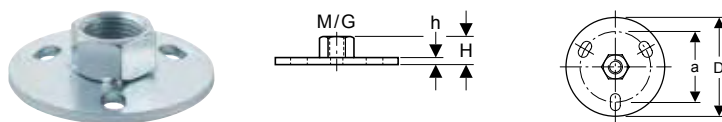
- Vnitřní závit
- Pozinkovaný
- Tři upevňovací body

Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

Pol. č.	M [mm]	a [cm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]
362.837.26.1	10	5	7	1,6	0,4

Geberit kotvící destička kruhová se 3 otvory, se nátrubkem G 1/2"



Účely použití

- K odvodnění budov
- K upevnění trubkových objímek ke stavebním konstrukcím
- Pro upevnění s pevným bodem a posuvná upevnění
- K upevnění potrubí ke stropům a stěnám

Vlastnosti

- Vnitřní závit
- Pozinkovaný
- Tři upevňovací body

Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

Pol. č.	G ["]	a [cm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]
362.839.26.1	1/2	5	7	1,9	0,4

Geberit závitová tyč



Účely použití

- K upevnění trubkových objímek Geberit na základní desky
- K odvodnění budov
- K upevnění nosných profilů Geberit Pluvia na základní desky
- Pro posuvná upevnění

Vlastnosti

- Pozinkovaný

Technické informace

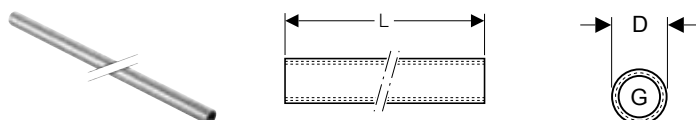
Materiál	Ocel
----------	------

Rozsah dodávky

- Ochranné opláštění

Pol. č.	M [mm]	L [cm]
362.836.00.1	10	50

Geberit závitová trubka



Účely použití

- K upevnění trubkových objímek Geberit na základní desky
- K odvodnění budov
- Pro upevnění s pevným bodem a posuvná upevnění

Vlastnosti

- Vnitřní závit průběžný
- Pozinkovaný

Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

Pol. č.	G ["]	D [cm]	L [m]
362.857.26.1	1/2	2,5	1

Geberit závrtný šroub

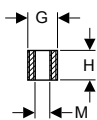


Účely použití

- K upevnění trubkových objímek Geberit s hrdlem M10 na dřevěné konstrukce
- K odvodnění budov

Pol. č.	L [cm]
362.833.00.1	10

Geberit redukční spojka



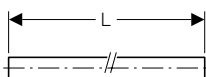
Účely použití

- K odvodnění budov

Pol. č.	Povrch/barva	G ["]	M [mm]	H [cm]
362.842.26.1	Galvanicky pozinkováno	1/2	10	2

Nosné korýtka

Geberit nosné korýtko pozinkované a lakované



Účely použití

- Pro zdravotně technické instalace, vytápění a průmyslová zařízení
- Pro upevnění trubek
- Ke stabilizaci upevňovacích systémů Geberit

Vlastnosti

- Lakováno
- Ocel, vně černě lakovaná
- Pozinkovaný

Technické informace

Pol. č.	Povrch/barva	DN	Materiál		
			di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
360.850.00.1	Lak	40	40	0,75	3
361.850.00.1	Lak	50	50	0,75	3
363.850.00.1	Lak	56	56	0,75	3
364.850.00.1	Lak	60	63	0,75	3
365.850.00.1	Lak	70	75	0,75	3
366.850.00.1	Lak	90	90	0,75	3
367.850.00.1	Lak	100	110	0,75	3
368.850.00.1	Lak	125	125	0,75	3
369.850.00.1	Lak	150	160	0,75	3
370.850.00.1	Lak	200	200	0,75	3
371.850.00.1	Lak	250	250	0,75	3
372.850.00.1	Lak	300	315	0,75	3

Těsnění

Geberit PE uzavírací víko



Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků
- Ke svařování pomocí zrcadla

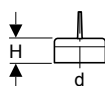
Vlastnosti

- Odolný vůči UV

Technické informace

Pol. č.	DN	Materiál
		d, ø [mm]
379.812.16.1	30	PE-HD
360.812.16.1	40	PE-HD
361.812.16.1	50	PE-HD
363.812.16.1	56	PE-HD
364.812.16.1	60	PE-HD
365.812.16.1	70	PE-HD
366.812.16.1	90	PE-HD
367.812.16.1	100	PE-HD
368.812.16.1	125	PE-HD
369.812.16.1	150	PE-HD
370.812.16.1	200	PE-HD

Geberit PE uzavírací víko prodloužené



Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků
- Ke svařování nebo zasunutí

Vlastnosti

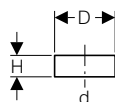
- Odolný vůči UV

Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

Pol. č.	d, ø [mm]	H [cm]
361.929.16.1	50	4
363.929.16.1	56	4
365.929.16.1	75	4,4
366.929.16.1	90	4,5
367.929.16.1	110	4,6
369.929.16.1	160	6,5

Geberit PE ochranné víčko na konec trubky



Účely použití

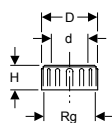
- K odvodnění budov
- Na ochranu konců trubek

Technické informace

Materiál	PE-LD
----------	-------

Pol. č.	Povrch/barva	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]
360.802.92.1	Žlutá	40	40	4,2	3,5
361.802.92.1	Žlutá	50	50	5,2	3,5
363.802.92.1	Žlutá	56	56	5,8	3,5
364.802.92.1	Žlutá	60	63	6,5	3,5
365.802.92.1	Žlutá	70	75	7,8	3,5
366.802.92.1	Žlutá	90	90	9,3	3,5
367.802.92.1	Žlutá	100	110	11,3	4
368.802.92.1	Žlutá	125	125	12,9	4
369.802.92.1	Žlutá	150	160	16,4	3

Geberit PE uzavírací víko



Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků

Vlastnosti

- S těsněním z EPDM

Technické informace

Materiál	PP
----------	----

Pol. č.	d, ø [mm]	Rg ["]	D [cm]	H [cm]
379.781.16.1	32	44 x 1/8	5,6	2,6
360.781.16.1	40	52 x 1/6	6,4	3,3
361.781.16.1	50	62 x 1/6	7,4	3,3
363.781.16.1	56	70 x 1/6	8,5	3,5
364.781.16.1	63	75 x 1/6	9	4,2
365.781.16.1	75	95 x 1/6	11,2	4,5
366.781.16.1	90	110 x 1/4	12,9	5
367.781.16.1	110	130 x 1/4	14,9	6,5

Geberit záplata pro opravy



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]
853.650.16.1	40–160

Těsnění

Geberit PE těsnicí kroužek



Účely použití

- K odvodnění budov
- Pro zásuvná hrdla Geberit PE

Technické informace

Materiál	EPDM
----------	------

Pol. č.	DN	d, \varnothing [mm]
362.790.00.1	30	32
360.789.00.1	40	40
362.769.00.1	40	45
361.789.00.1	50	50
363.789.00.1	56	56
364.789.00.1	60	63
365.789.00.1	70	75
367.988.00.1	80	90
367.789.00.1	100	110
368.789.00.1	125	125
369.789.00.1	150	160

Geberit PE pryžové těsnění



Účely použití

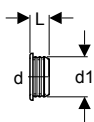
- K odvodnění budov
- Pro přípojovací kolena Geberit PE

Technické informace

Materiál	EPDM
----------	------

Pol. č.	DN	d, \varnothing [mm]
387.282.00.1	90	90

Geberit pryžové těsnění



Účely použití

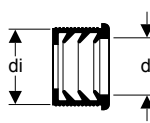
- Pro bidety a umyvadla

Technické informace

Materiál	EPDM
----------	------

Pol. č.	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]
152.495.00.1	32	46	2,3
152.496.00.1	40	46	2,3
152.796.00.1	40	44	2,3
153.564.16.1	32	58	2,3
153.565.16.1	40	58	2,3
153.566.16.1	50	58	2,3

Geberit pryžové těsnění



Účely použití

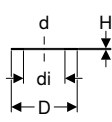
- Pro bidety a umyvadla

Technické informace

Materiál	EPDM
----------	------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]
152.682.00.1	50	32	44
152.689.00.1	56	32	50
152.690.00.1	56	40	50
152.691.00.1	60	32	57
152.692.00.1	60	40	57
152.693.00.1	60	50	57
152.694.00.1	70	50	70
152.699.00.1	60	56	63

Geberit PE těsnění pro příruby



Účely použití

- K odvodnění budov
- K vytvoření přírubových spojů

Vlastnosti

- S těsněním z EPDM

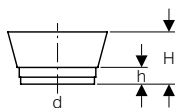
Technické informace

Materiál	EPDM
----------	------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]
361.742.00.1	50	50	45	9,2	0,3
363.742.00.1	56–60	56–63	59	10,7	0,3
365.742.00.1	70	75	69	12,7	0,3
366.742.00.1	90	90	83	14,2	0,3
367.742.00.1	100	110	102	16,2	0,3
368.742.00.1	125	125	116	19,2	0,3
369.742.00.1	150	160	149	21,7	0,3
370.742.00.1	200	200	191	27,2	0,3
371.742.00.1	250	250	238	32,7	0,4
372.742.00.1	300	315	298	37,7	0,4

Ochranné zátky

Geberit ochranná zátka



Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků
- Pro připojovací hrdla Geberit

Technické informace

Materiál	PE-LD
----------	-------

Pol. č.	Povrch/barva	DN	d, ø [mm]	H [cm]	h [cm]
366.820.92.1	Žlutá	90	90	8,3	3,3

Spotřební materiál

Geberit kluzný prostředek 250 ml



Účely použití

- K mazání těsnění zásuvných spojů
- K odvodnění budov

Pol. č.
953.761.00.1

Geberit mastná tužka



Účely použití

- K odvodnění budov

Vlastnosti

- Voskový značkovač s papírovým pláštěm

Pol. č.
958.782.00.1



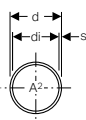
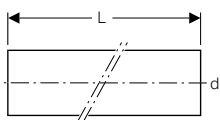
Geberit Silent-db20

Trubky	312
Tvarovky	312
Kolena	312
Odbočky	314
Redukce	321
Čisticí tvarovky	323
Připojení	323
Svařované spoje	323
Zásuvné spoje	324
Upínací spojky	325
Přechodky na jiné materiály	325
Připojení zařizovacích předmětů	326
Připojovací kolena	326
Připojovací hrdla	328
Příslušenství	328
Přivzdušňovací ventily	328
Trubkové objímky	329
Upevnění pro trubkové objímky	330
Těsnění	332
Těsnění	332
Spotřební materiál	333



Trubky

Geberit Silent-db20 trubka



Účely použití

- K odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem

Vlastnosti

- Odolný proti otěru
- Vysoce zvukově izolující
- Odolný vůči UV

Technické informace

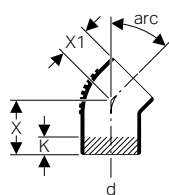
Maximální teplota skladování	40 °C
Materiál	PE-S2
Teplotní roztažnost	0,17 mm/(m · K)
Tepečná vodivost trubky	0,43 W/(m · K)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	Acm ² [cm ²]
305.000.14.1	56	56	49,6	3,2	3	19,3
306.000.14.1	60	63	56,6	3,2	3	25,1
307.000.14.1	70	75	67,8	3,6	3	36,1
308.000.14.1	90	90	79	5,5	3	49
310.000.14.1	100	110	98	6	3	75,4
312.000.14.1	125	135	123	6	3	118,7
315.001.14.1	150	160	146	7	3	167,4

Tvarovky

Kolena

Geberit Silent-db20 koleno



Účely použití

- K odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem

Vlastnosti

- Zkrátitelný
- Rameno dlouhé
- Odolný proti otěru

- Vysoce zvukově izolující
- Odolný vůči UV

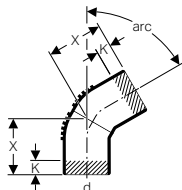
Technické informace

Maximální 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]	X [cm]	X1 [cm]	K [cm]
arc / úhel: 15°					
305.150.14.1	56	56	7,5	4,5	3,5
306.150.14.1	60	63	7,5	5	3,5
307.150.14.1	70	75	8	5	3,5
308.150.14.1	90	90	10	5,5	5,5
310.150.14.1	100	110	10	6	5,5
312.150.14.1	125	135	11,5	6,5	6,5
315.150.14.1	150	160	13	7,5	8
arc / úhel: 30°					
305.300.14.1	56	56	7,5	4,5	3,5
306.300.14.1	60	63	7,5	5	3
307.300.14.1	70	75	8	5	3,5
308.300.14.1	90	90	10	6,5	4,5
310.300.14.1	100	110	10	6	4,5
312.300.14.1	125	135	11,5	6,5	6
315.300.14.1	150	160	15,7	15,7	7
arc / úhel: 45°					
305.450.14.1	56	56	7,5	4,5	3
306.450.14.1	60	63	7,5	5	2,5

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	X [cm]	X1 [cm]	K [cm]
307.450.14.1	70	75	8	5	2,5
308.450.14.1	90	90	10	5,5	4
310.450.14.1	100	110	10	6	4
312.450.14.1	125	135	11,5	7,7	5
315.450.14.1	150	160	15,5	9,5	8
arc / úhel: 67°					
305.670.14.1	56	56	7,5	5,5	2
307.670.14.1	70	75	8	6	2
308.670.14.1	90	90	10	7	3
310.670.14.1	100	110	10	8	2,5

Geberit Silent-db20 koleno s dlouhým ramenem



Účely použití

- K odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem

Vlastnosti

- Zkrátitelný
- Rameno dlouhé
- Tvarovka svařená
- Odolný proti otěru

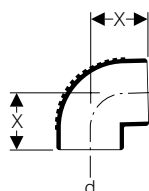
- Vysoce zvukově izolující
- Odolný vůči UV

Technické informace

Maximální 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 [cm]	K [cm]
arc / úhel: 60°				
308.600.14.1	90	90	13,8	4,5
310.600.14.1	100	110	14,6	4,5
312.600.14.1	125	135	16,9	6
arc / úhel: 88,5°				
308.885.14.1	90	90	15,6	4
310.885.14.1	100	110	16,9	4
312.885.14.1	125	135	18,6	5
315.885.14.1	150	160	22,5	8

Geberit Silent-db20 koleno 88,5°



Účely použití

- K odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem

Vlastnosti

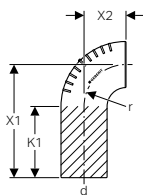
- Odolný proti otěru
- Vysoce zvukově izolující
- Odolný vůči UV

Technické informace

Maximální 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 [cm]
305.880.14.1	56	56	6,5
306.880.14.1	60	63	7
307.880.14.1	70	75	7,5
308.880.14.1	90	90	8
310.880.14.1	100	110	9,5
312.880.14.1	125	135	11,5

Geberit Silent-db20 koleno 90° s dlouhým ramenem



Účely použití

- K odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem

Vlastnosti

- Rameno dlouhé
- Odolný proti otěru
- Vysoce zvukově izolující
- Odolný vůči UV

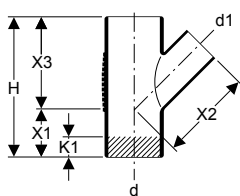
Technické informace

Maximální 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]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 [cm]	r [cm]
306.008.14.1	60	63	21	5	12,6	5
310.008.14.1	100	110	27	10	13,6	10

Odbočky

Geberit Silent-db20 odbočka 45°



Účely použití

- K odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem

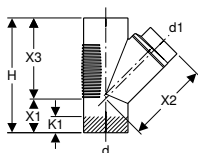
Vlastnosti

- Odolný proti otěru
- Vysoce zvukově izolující
- Odolný vůči UV

Technické informace

Maximální 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]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 [cm]
305.054.14.1	56 / 56	56	56	18	6	12	12	1,5
306.054.14.1	60 / 56	63	56	19,5	6,5	13	13	2
306.064.14.1	60 / 60	63	63	19,5	6,5	13	13	2
307.054.14.1	70 / 56	75	56	21	7	14	14	3,5
307.064.14.1	70 / 60	75	63	21	7	14	14	3
307.074.14.1	70 / 70	75	75	21	7	14	14	2
308.054.14.1	90 / 56	90	56	24	8	16	16	5
308.064.14.1	90 / 60	90	63	24	8	16	16	5
308.074.14.1	90 / 70	90	75	24	8	16	16	4
308.084.14.1	90 / 90	90	90	24	8	16	16	2,5
310.054.14.1	100 / 56	110	56	27	9	18	18	7
310.064.14.1	100 / 60	110	63	27	9	18	18	6,5
310.074.14.1	100 / 70	110	75	27	9	18	18	5,5
310.084.14.1	100 / 90	110	90	27	9	18	18	4,5
310.104.14.1	100 / 100	110	110	27	9	18	18	3
312.104.14.1	125 / 100	135	110	34,5	11,5	23	23	6,5
312.124.14.1	125 / 125	135	135	34,5	11,5	23	23	5
315.144.14.1	150 / 150	160	160	41,5	14	27,5	27,5	7

Geberit Silent-db20 odbočka 45°**Účely použití**

- K odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem

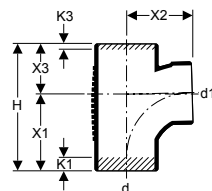
Vlastnosti

- Tvarovka svařená
- Odolný proti otěru
- Vysoce zvukově izolující
- Odolný vůči UV

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 [cm]
315.104.14.1	150 / 100	160	110	41,5	10,6	30	30,9	7
315.124.14.1	150 / 125	160	135	41,5	12,4	29,7	29,1	7

Technické informace

Maximální teplota skladování	40 °C
Materiál	PE-S2
Teplotní roztažnost	0,17 mm/(m · K)
Tepečná vodivost trubky	0,43 W/(m · K)

Geberit Silent-db20 odbočka obloučková 88,5°**Účely použití**

- K odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem

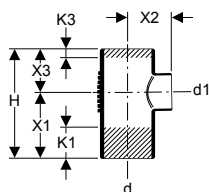
Vlastnosti

- S vnitřním poloměrem
- Odolný proti otěru
- Vysoce zvukově izolující
- Odolný vůči UV

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 [cm]	K3 [cm]
308.089.14.1	90 / 90	90	90	20,4	12	10,5	8,3	1,5	0,5
310.088.14.1	100 / 90	110	90	22,5	13,5	11,5	9	4	1
310.108.14.1	100 / 100	110	110	22,5	13,5	11,5	9	2,5	0
312.109.14.1	125 / 100	135	110	22,6	13,5	11,5	9,1	2,5	0

Technické informace

Maximální teplota skladování	40 °C
Materiál	PE-S2
Teplotní roztažnost	0,17 mm/(m · K)
Tepečná vodivost trubky	0,43 W/(m · K)

Geberit Silent-db20 odbočka 88,5°**Účely použití**

- K odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem

Vlastnosti

- Odolný proti otěru
- Vysoce zvukově izolující
- Odolný vůči UV

Technické informace

Maximální teplota skladování	40 °C
Materiál	PE-S2
Teplotní roztažnost	0,17 mm/(m · K)
Tepečná vodivost trubky	0,43 W/(m · K)

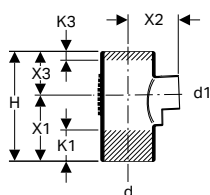


Geberit Silent-db20

Trubky
Odbočky

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 [cm]	K3 [cm]
305.058.14.1	56 / 56	56	56	17,5	10,5	7	7	4,5	0,5
306.058.14.1	60 / 56	63	56	17,5	10,5	7	7	4,5	0,5
306.068.14.1	60 / 60	63	63	17,5	10,5	7	7	4	0
307.058.14.1	70 / 56	75	56	18	10,5	7	7,5	4,5	0,5
307.068.14.1	70 / 60	75	63	18	10,5	7,5	7,5	4	0
307.078.14.1	70 / 70	75	75	18	10,5	7,5	7,5	3,5	0
308.058.14.1	90 / 56	90	56	20,3	12	8	8,3	6	2
308.068.14.1	90 / 60	90	63	20,3	12	8	8,3	5,5	1,5
308.078.14.1	90 / 70	90	75	20,3	12	8	8,3	5	1
308.088.14.1	90 / 90	90	90	20,3	12	8,3	8,3	4,5	0,5
310.058.14.1	100 / 56	110	56	22,5	13,5	9	9	7,5	3
310.068.14.1	100 / 60	110	63	22,5	13,5	9	9	7	2,5
310.078.14.1	100 / 70	110	75	22,5	13,5	9	9	6,5	2
312.108.14.1	125 / 100	135	110	28,8	17,3	11,5	11,5	8,5	2,5
312.128.14.1	125 / 125	135	135	28,8	17,3	11,5	11,5	7,5	1,5
315.148.14.1	150 / 150	160	160	33,5	18,5	15	15	7	3

Geberit Silent-db20 odbočka 88,5°



Účely použití

- K odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem

Vlastnosti

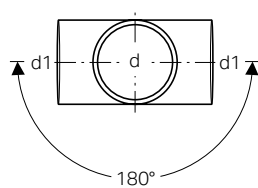
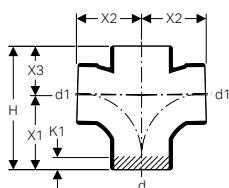
- Tvarovka svařená
- Odolný proti otěru
- Vysoce zvukově izolující
- Odolný vůči UV

Technické informace

Maximální teplota skladování	40 °C
Materiál	PE-S2
Teplotní roztažnost	0,17 mm/(m · K)
Teplotná vodivost trubky	0,43 W/(m · K)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 [cm]	K3 [cm]
315.108.14.1	150 / 100	160	110	33,5	21	15	12,5	7	1,5
315.128.14.1	150 / 125	160	135	33,5	19,5	16	14	7	1,5

Geberit Silent-db20 odbočka obloučková 88,5° dvojitá



Účely použití

- K odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem
- K vertikální montáži

Vlastnosti

- S vnitřním poloměrem
- Odolný proti otěru

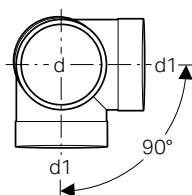
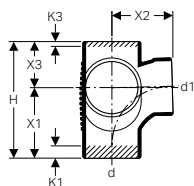
- Vysoce zvukově izolující
- Odolný vůči UV

Technické informace

Maximální teplota skladování	40 °C
Materiál	PE-S2
Teplotní roztažnost	0,17 mm/(m · K)
Teplotná vodivost trubky	0,43 W/(m · K)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 [cm]
308.082.14.1	90	90	90	20,3	12	10,5	8,3	1,5
310.102.14.1	100	110	110	22,5	13,5	11,5	9	2,5

Geberit Silent-db20 rohová odbočka kolena 88,5°



Účely použití

- K odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem

Vlastnosti

- S vnitřním poloměrem
- Odolný proti otěru
- Vysoce zvukově izolující
- Odolný vůči UV

Technické informace

Maximální teplota skladování	40 °C
Materiál	PE-S2
Teplotní roztažnost	0,17 mm/(m · K)
Tepelná vodivost trubky	0,43 W/(m · K)

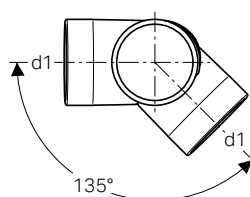
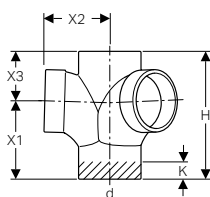
Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 [cm]	K3 [cm]
308.083.14.1	90 / 90	90	90	20,3	12	10,5	8,3	1,5	0,5
310.083.14.1	N 100 / 100	110	110	22,6	13,6	11,5	9	2,5	0

N: Novinka, k dodání od duben 2018



- Náhrada za pol. č. 310.103.14.1

Geberit Silent-db20 rohová odbočka kolena 88,5° / 135°



Účely použití

- K odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem
- K vertikální montáži

Vlastnosti

- S vnitřním poloměrem
- Odolný proti otěru

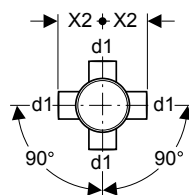
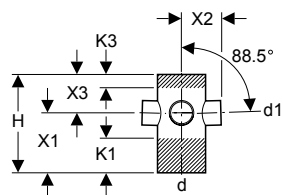
- Vysoce zvukově izolující
- Odolný vůči UV

Technické informace

Maximální 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]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K [cm]
310.105.14.1	100 / 100	110	110	22,5	13,5	11,5	9	2

Geberit Silent-db20 odbočka 88,5° čtyřnásobná



Účely použití

- K odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem

Vlastnosti

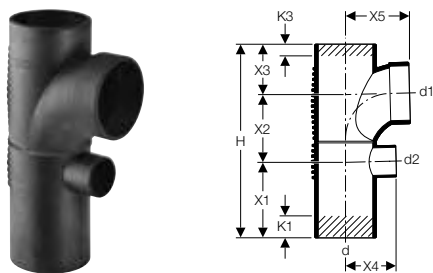
- Odolný proti otěru
- Vysoce zvukově izolující
- Odolný vůči UV

Technické informace

Maximální teplota skladování	40 °C
Materiál	PE-S2
Teplotní roztažnost	0,17 mm/(m · K)
Tepelná vodivost trubky	0,43 W/(m · K)

Pol. č.	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 [cm]	K3 [cm]
310.445.14.1	110	56	22,5	13,5	9	9	7,5	3

Geberit Silent-db20 kombinovaná odbočka 88,5°



Účely použití

- K odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem
- K připojení hluboko položených odtoků prvků pro sprchu

Vlastnosti

- S vnitřním poloměrem
- Tvarovka svařená
- Odolný proti otěru

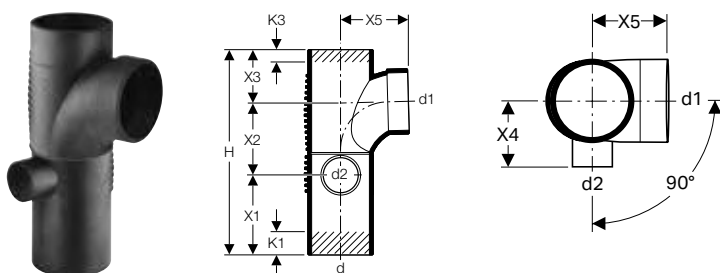
- Vysoce zvukově izolující
- Odolný vůči UV

Technické informace

Maximální 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]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	X4 [cm]	X5 [cm]	K1 [cm]	K3 [cm]
308.811.14.1	90 / 90 / 56	90	90	56	31,6	12	11,3	8,3	8	10,5	6	0,5
310.811.14.1	100 / 90 / 56	110	90	56	33,8	13,5	11,3	9	9	11,5	7,5	1
310.813.14.1	100 / 100 / 56	110	110	56	34,8	13,5	12,3	9	9	11,5	7,5	0

Geberit Silent-db20 kombinovaná odbočka kolena 88,5° levá



Účely použití

- K odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem
- K připojení hluboko položených odtoků prvků pro sprchu

Vlastnosti

- S vnitřním poloměrem
- Vysoce zvukově izolující
- Tvarovka svařená

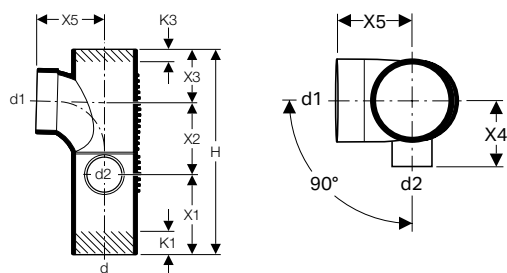
- Odolný proti otěru
- Odolný vůči UV

Technické informace

Maximální 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]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	X4 [cm]	X5 [cm]	K1 [cm]	K3 [cm]
308.817.14.1	90 / 90 / 56	90	90	56	31,6	12	11,3	8,3	8	10,5	6	0,5
310.817.14.1	100 / 90 / 56	110	90	56	33,8	13,5	11,3	9	9	11,5	7,5	1
310.117.14.1	100 / 100 / 56	110	110	56	34,8	13,5	12,3	9	9	11,5	7,5	0

Geberit Silent-db20 kombinovaná odbočka kolena 88,5° pravá



Účely použití

- K odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem
- K připojení hluboko položených odtoků prvků pro sprchu

Vlastnosti

- S vnitřním poloměrem
- Vysoce zvukově izolující
- Tvarovka svařená

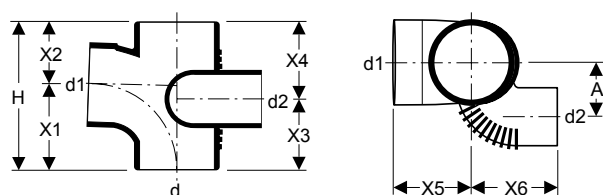
- Odolný proti otěru
- Odolný vůči UV

Technické informace

Maximální 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]	d2, ø [mm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	X4 [cm]	X5 [cm]	K1 [cm]	K3 [cm]
308.815.14.1	90 / 90 / 56	90	90	56	31,6	12	11,3	8,3	8	10,5	6	0,5
310.815.14.1	100 / 90 / 56	110	90	56	33,8	13,5	11,3	9	9	11,5	7,5	1
310.115.14.1	100 / 100 / 56	110	110	56	34,8	13,5	12,3	9	9	11,5	7,5	0

Geberit Silent-db20 šachtová odbočka 88,5° levá



Účely použití

- K odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem

Vlastnosti

- S vnitřním poloměrem
- Tvarovka svařená
- Odolný proti otěru

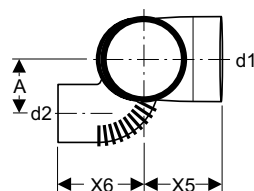
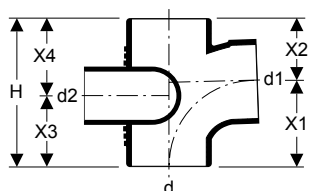
- Vysoce zvukově izolující
- Odolný vůči UV

Technické informace

Maximální 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]	d2, ø [mm]	A [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	X4 [cm]	X5 [cm]	X6 [cm]
308.872.14.1	90 / 90 / 70	90	90	75	8,1	20,3	12	8,3	12	8,3	10,6	14,2
310.872.14.1	100 / 90 / 70	110	90	75	7,7	22,5	13,5	9	12,8	9,7	11,5	9,3
310.172.14.1	100 / 100 / 70	110	110	75	7,7	22,5	13,5	9	11,8	10,7	11,5	9,3

Geberit Silent-db20 šachtová odbočka 88,5° pravá



Účely použití

- K odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem

Vlastnosti

- S vnitřním poloměrem
- Tvarovka svařená
- Odolný proti otěru

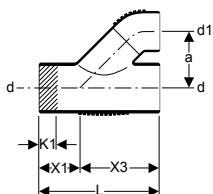
- Vysoce zvukově izolující
- Odolný vůči UV

Technické informace

Maximální 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]	A [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	X4 [cm]	X5 [cm]	X6 [cm]
308.871.14.1	90 / 90 / 70	90	90	75	8,1	20,3	12	8,3	12	8,3	10,6	14,2
310.871.14.1	100 / 90 / 70	110	90	75	7,7	22,5	13,5	9	12,8	9,7	11,5	9,3
310.171.14.1	100 / 100 / 70	110	110	75	7,7	22,5	13,5	9	11,8	10,7	11,5	9,3

Geberit Silent-db20 paralelní odbočka 45°



Účely použití

- K odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem

Vlastnosti

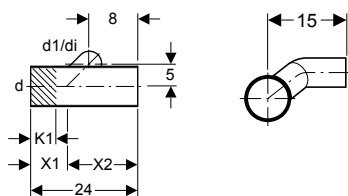
- Tvarovka svařená
- Odolný proti otěru
- Vysoce zvukově izolující
- Odolný vůči UV

Technické informace

Maximální 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]	L [cm]	X1 [cm]	X3 [cm]	K1 [cm]
308.081.14.1	90 / 90	90	90	11	24	8	16	2,5
310.081.14.1	100 / 90	110	90	12,5	27	9	18	4,5
310.101.14.1	100 / 100	110	110	12,5	27	9	18	3

Geberit Silent-db20 odbočka 90° pro připojení zařizovacího předmětu, levá



Účely použití

- K odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem
- K připojení k bidetům

Vlastnosti

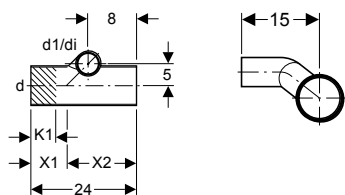
- Připojení excentrické
- Tvarovka svařená
- Odolný proti otěru

- Vysoce zvukově izolující
- Odolný vůči UV

Technické informace

Maximální 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]	di, ø [mm]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 [cm]
308.051.14.1	90 / 56	90	56	32	8	16	5

Geberit Silent-db20 odbočka 90° pro připojení zařízovacího předmětu, pravá**Účely použití**

- K odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem
- K připojení k bidetům

Vlastnosti

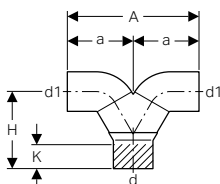
- Připojení excentrické
- Tvarovka svařená
- Odolný proti otěru

- Vysoce zvukově izolující
- Odolný vůči UV

Technické informace

Maximální 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]	di, ø [mm]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 [cm]
308.052.14.1	90 / 56	90	56	32	8	16	5

Geberit Silent-db20 odbočka kalhotová 2 x 90°**Účely použití**

- K odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem
- Pro svislou montáž

Vlastnosti

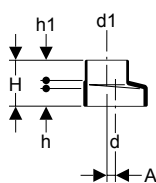
- Tvarovka svařená
- Odolný proti otěru

- Vysoce zvukově izolující
- Odolný vůči UV

Technické informace

Maximální 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]	a [cm]	H [cm]	K [cm]
308.480.14.1	90 / 90	90	90	30	15	17,5	3

Redukce**Geberit Silent-db20 redukce excentrická, krátká****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

- Odolný proti otěru
- Vysoce zvukově izolující
- Odolný vůči UV

Technické informace

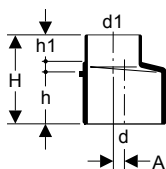
Maximální teplota skladování	40 °C
Materiál	PE-S2
Teplotní roztažnost	0,17 mm/(m · K)
Tepelná vodivost trubky	0,43 W/(m · K)

Geberit Silent-db20

Trubky
Redukce

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]
306.050.14.1	60 / 56	63	56	0,4	8	3,4	3,7
307.050.14.1	70 / 56	75	56	0,9	8	3,3	3,7
307.060.14.1	70 / 60	75	63	0,6	8	3,3	3,7
308.050.14.1	90 / 56	90	56	1,5	8	3,1	3,7
308.060.14.1	90 / 60	90	63	1,1	8	3,1	3,7
308.070.14.1	90 / 70	90	75	0,6	8	3,3	3,7

Geberit Silent-db20 redukce excentrická



Účely použití

- K odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem

Vlastnosti

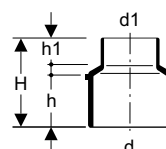
- S dorazem pro hrdlo
- Odolný proti otěru
- Vysoce zvukově izolující
- Odolný vůči UV

Technické informace

Maximální 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]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]
310.050.14.1	100 / 56	110	56	2,4	11	6	3,7
310.060.14.1	100 / 60	110	63	2,1	11	6,1	3,7
310.070.14.1	100 / 70	110	75	1,5	11	6	3,7
310.080.14.1	100 / 90	110	90	1	11	6,1	3,7
312.100.14.1	125 / 100	135	110	1,3	11	6,1	3,7
312.125.14.1	125 / 125	135	125	0,4	11	6	3,7
315.100.14.1	150 / 100	160	110	2,4	12,6	8	3,8
315.126.14.1	150 / 125	160	135	1,1	13,5	8	4,7

Geberit Silent-db20 redukce centrická



Účely použití

- K odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem

Vlastnosti

- S dorazem pro hrdlo
- Centrický
- Odolný proti otěru

- Vysoce zvukově izolující
- Odolný vůči UV

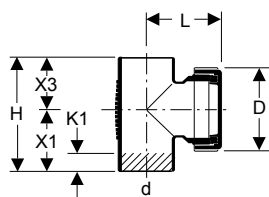
Technické informace

Maximální 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]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]
310.052.14.1	100 / 56	110	56	11	6,1	3,7
310.062.14.1	100 / 60	110	63	11	6,1	3,7
310.072.14.1	100 / 70	110	75	11	6,1	3,7
310.082.14.1	100 / 90	110	90	11	6,1	3,7

Čisticí tvarovky

Geberit Silent-db20 čisticí tvarovka 90° s kruhovým servisním otvorem



Účely použití

- K odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem

Vlastnosti

- S těsněním z EPDM
- Odolný proti otěru
- Vysoce zvukově izolující
- Odolný vůči UV

Technické informace

Maximální teplota skladování	40 °C
Materiál	PE-S2
Teplotní roztažnost	0,17 mm/(m · K)
Tepelná vodivost trubky	0,43 W/(m · K)

Rozsah dodávky

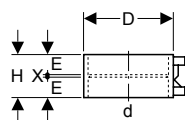
- Uzávěr z PP

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	L [cm]	X1 [cm]	X3 [cm]	K1 [cm]
307.333.14.1	70	75	11,5	17,5	10	10,5	7	3,5
308.333.14.1	90	90	12,9	20,3	11,5	12	8,3	1,5
310.334.14.1	100	110	14,5	24	9	13,5	10,5	2,5
312.333.14.1	125	135	14,5	28,8	13	17,3	11,5	8,5
315.333.14.1	150	160	14,4	33,5	13,9	18,5	15	7

Připojení

Svařované spoje

Geberit elektrospojka



Účely použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků
- K tahově pevnému a nerozdělitelnému spojení trubek a tvarovek

Vlastnosti

- Lze svařovat elektrosvárečkami Geberit
- Odolný vůči UV

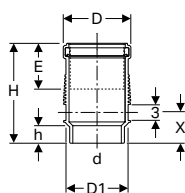
Technické informace

Teplota při montáži	-10 - +40 °C
Materiál	PE-HD

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	E [cm]	X [cm]
363.771.16.1	56	56	6,8	6	2,8	0,3
364.771.16.1	60	63	7,6	6	2,8	0,3
365.771.16.1	70	75	8,9	6	2,8	0,3
366.771.16.1	90	90	10,4	6	2,8	0,3
367.771.16.1	100	110	12,5	6	2,8	0,3
312.771.16.1	125	135	15	6	2,8	0,3
369.771.16.1	150	160	17,8	6	2,8	0,3

Zásuvné spoje

Geberit Silent-db20 dlouhé hrdlo s dvojitým pouzdrém



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

- Vysoce zvukově izolující
- Odolný vůči UV
- S profilovaným těsněním z EPDM

Technické informace

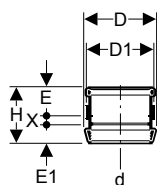
Maximální teplota skladování	40 °C
Materiál	PE-S2
Teplotní roztažnost	0,17 mm/(m · K)
Tepelná vodivost trubky	0,43 W/(m · K)

Rozsah dodávky

- Ochranná zátka

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	D1 [cm]	H [cm]	h [cm]	E [cm]	X [cm]
307.012.14.1	70	75	9,8	9	20	3,7	8,8	6,2
308.012.14.1	90	90	11,4	11	20	3,4	8,8	6,2
310.012.14.1	100	110	13,5	12,5	20	3,3	9	6,2
312.012.14.1	125	135	16,8	16	20,8	3,3	9,5	6,2
315.012.14.1	150	160	19,5	17,8	21,5	3,5	9,9	7,1

Geberit Silent-db20 přesuvné hrdlo



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 drápky z chromniklové oceli
- S profilovaným těsněním z EPDM
- Odolný proti otěru
- Vysoce zvukově izolující
- Odolný vůči UV

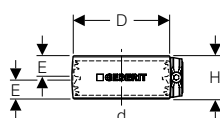
Technické informace

Materiál	PP
----------	----

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	D1 [cm]	H [cm]	E [cm]	E1 [cm]	X [cm]
305.002.14.1	56	56	8	6,3	10,8	6	3,5	1,3
306.002.14.1	60	63	8,7	7,5	10,8	6	3,5	1,3
307.002.14.1	70	75	10	9	10,8	6	3,5	1,3
308.002.14.1	90	90	11,4	11	11,1	6,3	3,5	1,3
310.002.14.1	100	110	13,4	12,5	11,1	6,3	3,5	1,3
312.002.14.1	125	135	17	16	12,2	6,6	4,3	1,3
315.002.14.1	150	160	19,2	17,8	13,5	7	5,2	1,3

Upínací spojky

Geberit Silent-db20 upínací spojka



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 1.451 (EN 10088)
----------	----------------------------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	E [cm]
305.003.14.3	56	56	6,7	5,2	2,4
307.003.14.3	70	75	8,6	5,2	2,4
308.003.14.3	90	90	10,1	5,2	2,4
310.003.14.3	100	110	12	5,2	2,4
312.003.14.3	125	135	14,8	6,7	3,2
315.003.14.3	150	160	17,2	6,7	3,2

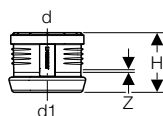
K: Končící výroba



- Nahrazeno pol. č. 310.003.14.3

Přechodky na jiné materiály

Geberit Silent-PP přechodka na Geberit Silent-db20



Účely použití

- K odvodu odpadní vody uvnitř budov
- Pro přechodky od Geberit Silent-PP na Geberit Silent-db20
- Pro přechodky od Geberit Silent-db20 na Geberit Silent-PP

- S profilovaným těsněním z EPDM
- Kroužek s upevňovacími dráčky z chromniklové oceli

Technické informace

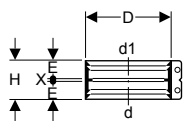
Materiál	PP-MD
Teplotní roztažnost	0,08 mm/(m · K)

Vlastnosti

- Zvukově optimalizovaný

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]
390.296.14.1	50 / 56	50	56	8,7	0,3
390.396.14.1	70 / 70	75	75	9,2	0,3
390.496.14.1	90 / 90	90	90	9,7	0,3
390.596.14.1	100 / 100	110	110	10,4	0,3
390.696.14.1	125 / 125	125	135	12	0,3
390.796.14.1	150 / 150	160	160	13,6	0,4

Geberit přechodka-upínací spojka



Účely použití

- K odvodnění budov

Technické informace

Materiál	Nerezová ocel
----------	---------------

Vlastnosti

- S těsněním z EPDM



Geberit Silent-db20

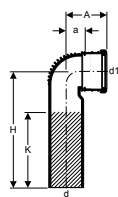
Připojení zařízovacích předmětů
Připojovací kolena

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	E [cm]	X [cm]
359.425.00.2	50	54–56	54–56	7,5	5,7	2,7	0,3
359.426.00.2	56	56	58	7,5	5,7	2,7	0,3
359.429.00.2	60	63–64	63–64	7,8	5,7	2,7	0,3
359.433.00.2	70	75–76	75–76	8,8	5,7	2,7	0,3
359.438.00.2	90	89–90	89–90	10,3	5,7	2,7	0,3
359.441.00.2	100	108–110	108–110	12,5	5,7	2,7	0,3
359.449.00.2	150	159–160	159–160	17,5	6,9	3,3	0,3

Připojení zařízovacích předmětů

Připojovací kolena

Geberit Silent-db20 připojovací koleno 90° prodloužené, s malým poloměrem



Účely použití

- K odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem
- K připojení zařízení s horizontálním vývodem
- Pro prvky Geberit Duofix a Geberit GIS pro závěsné WC

Vlastnosti

- Odolný proti otěru
- Vysoce zvukově izolující
- Odolný vůči UV

Technické informace

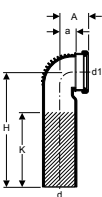
Maximální teplota skladování	40 °C
Materiál	PE-S2
Teplotní roztažnost	0,17 mm/(m · K)
Tepelná vodivost trubky	0,43 W/(m · K)

Rozsah dodávky

- Profilované těsnění z EPDM
- Ochranná zátka

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	K [cm]
308.883.14.1	90 / 90	90	90	11	4,9	30	19
310.883.14.1	100 / 90	110	90	10	4,3	30	17

Připojovací koleno Geberit Silent-db20 90° pro závěsné WC, redukované, s malým poloměrem



Účely použití

- K odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem
- K připojení zařízení s horizontálním vývodem
- Pro prvky Geberit Kombifix pro závěsné WC
- Pro instalační prvky pro závěsné WC Geberit Sanbloc

Vlastnosti

- Odolný proti otěru
- Vysoce zvukově izolující
- Odolný vůči UV

Technické informace

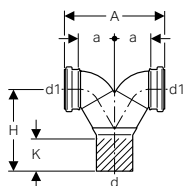
Maximální teplota skladování	40 °C
Materiál	PE-S2
Teplotní roztažnost	0,17 mm/(m · K)
Tepelná vodivost trubky	0,43 W/(m · K)

Rozsah dodávky

- Profilované těsnění z EPDM
- Ochranná zátka

Pol. č.	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	K [cm]
308.881.14.1	90	90	7,5	3,9	30	19
310.881.14.1	110	90	7,5	4,2	30	18

Geberit Silent-db20 dvojité připojovací koleno 90°



Účely použití

- K odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem
- Pro prvky Geberit Kombifix pro závěsné WC
- Pro instalační prvky pro závěsné WC Geberit Sanbloc
- K připojení zařízení s horizontálním vývodem

Vlastnosti

- Tvarovka svařená
- Odolný proti otěru
- Vysoce zvukově izolující
- Odolný vůči UV

Technické informace

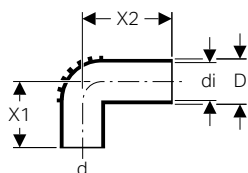
Maximální teplota skladování	40 °C
Materiál	PE-S2
Teplotní roztažnost	0,17 mm/(m · K)
Tepelná vodivost trubky	0,43 W/(m · K)

Rozsah dodávky

- Profilované těsnění z EPDM
- Ochranná zátka

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	K [cm]
308.923.14.1	90 / 90	90	90	25	9	20,3	6
310.923.14.1	100 / 90	110	90	25	9	20,3	6

Geberit Silent-db20 připojovací koleno 90° prodloužené



Účely použití

- K odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem
- Pro manžety

Vlastnosti

- Odolný proti otěru
- Vysoce zvukově izolující
- Odolný vůči UV

Technické informace

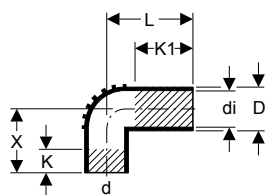
Maximální teplota skladování	40 °C
Materiál	PE-S2
Teplotní roztažnost	0,17 mm/(m · K)
Tepelná vodivost trubky	0,43 W/(m · K)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]
305.905.14.1	56	56	50	5,6	7,5	10
305.906.14.1	56	56	57	6,3	7,5	20

Příslušenství

- Geberit pryžové těsnění → str. 308
- Geberit pryžové těsnění

Geberit Silent-db20 připojovací koleno 90° prodloužené



Účely použití

- K odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem
- Pro prvky Geberit Duofix a Geberit GIS pro umyvadlo, pisoár nebo bidet
- Pro manžety

Vlastnosti

- Odolný proti otěru
- Vysoce zvukově izolující
- Odolný vůči UV

Technické informace

Maximální teplota skladování	40 °C
Materiál	PE-S2
Teplotní roztažnost	0,17 mm/(m · K)
Tepelná vodivost trubky	0,43 W/(m · K)

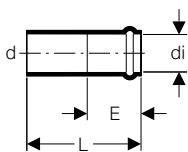
Rozsah dodávky

- Ochranná zátka

Pol. č.	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	X [cm]	K [cm]	K1 [cm]
305.904.14.1	56	46	5,2	15	10	4	10

Připojovací hrdla

Geberit Silent-db20 připojovací hrdlo redukované, prodloužené



Účely použití

- K odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem
- Pro připojení přístrojů Geberit ø 50 mm

Vlastnosti

- Odolný proti otěru
- Vysoce zvukově izolující
- Odolný vůči UV

- S těsnicím kroužkem z EPDM

Technické informace

Maximální teplota skladování	40 °C
Materiál	PE-S2
Teplotní roztažnost	0,17 mm/(m · K)
Tepelná vodivost trubky	0,43 W/(m · K)

Rozsah dodávky

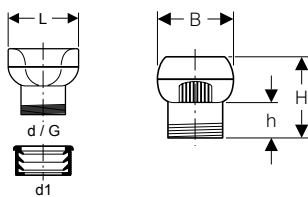
- Ochranná zátka

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	E [cm]	L [cm]
305.040.14.1	56 / 50	56	50	4	7,2

Příslušenství

Přivzdušňovací ventily

Geberit přivzdušňovací ventil GRB50 pro odvodňovací systémy Geberit



Účely použití

- K odvzdušnění kanalizačních potrubí
- K odvodnění budov
- Pro gravitační kanalizační zařízení
- Pro kanalizační potrubí s průměry trubek ø 50 mm, ø 56 mm a ø 63 mm

Vlastnosti

- Provzdušňovač trubek podle EN 12380, typ A I

Technické informace

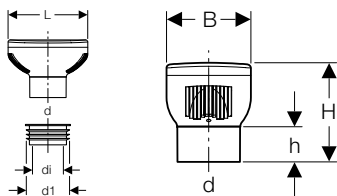
Provozní teplota	-20 - +60 °C
Objemový proud vzduchu (dodatečné proudění vzduchu) při -250 Pa	7,5 l/s

Rozsah dodávky

- Tepelně izolační víčko
- Pryžové těsnění

Pol. č.	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	L [cm]
305.900.00.1	50	1 1/2	57	7	7,3	3,5	8

Geberit přivzdušňovací ventil GRB90 pro Geberit Silent-db20



Účely použití

- K odvodušnění kanalizačních potrubí
- Pro gravitační kanalizační zařízení
- Pro kanalizační potrubí s průměry trubek ø 75 mm, ø 90 mm a ø 110 mm

Vlastnosti

- Tepelná izolace integrovaná do pouzdra
- Provzdušňovač trubek podle EN 12380, typ A I

Pol. č.	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	di, ø [mm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	L [cm]
310.007.00.1	90	99,5	75	12	14,1	5	19,5

Technické informace

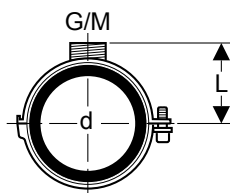
Provozní teplota	-20 - +60 °C
Objemový proud vzduchu (dodatečné proudění vzduchu) při -250 Pa	32 l/s

Rozsah dodávky

- Pryžové těsnění

Trubkové objímky

Geberit Silent-db20 trubková objímka 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
- K posuvnému upevnění trubek

- Vysoce zvukově izolující
- Vně pozinkováno

Technické informace

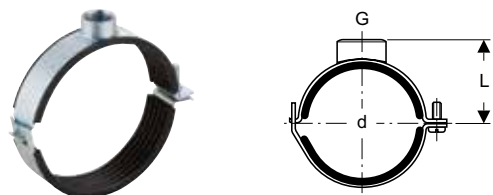
Materiál	Ocel
----------	------

Vlastnosti

- Vnější závit
- Vnitřní závit

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	G ["]	M [mm]	L [cm]
305.812.26.1	56	56	1/2	10	4,7
306.812.26.1	60	63	1/2	10	5
307.812.26.1	70	75	1/2	10	5,7
308.812.26.1	90	90	1/2	10	6,4
310.812.26.1	100	110	1/2	10	7,4
312.812.26.1	125	125	1/2	10	8,1
312.813.26.1	125	135	1/2	10	8,7
315.812.26.1	150	160	1/2	10	9,9

Geberit Silent-db20 trubková objímka 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

Vlastnosti

- Vnitřní závit
- Vysoce zvukově izolující
- Vně pozinkováno

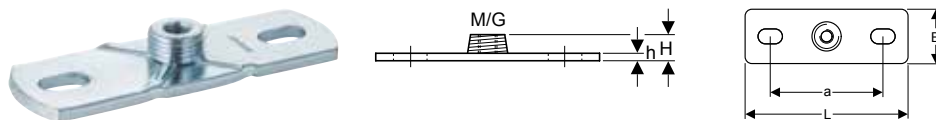
Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]
315.813.26.1	150	178	1	12

Upevnění pro trubkové objímky

Geberit kotvící destička hranatá se dvěma otvory a nátrubkem M10 / G 1/2"



Účely použití

- K upevnění trubkových objímek ke stavebním konstrukcím
- K upevnění potrubí ke stropům a stěnám
- Pro upevnění s pevným bodem a posuvná upevnění

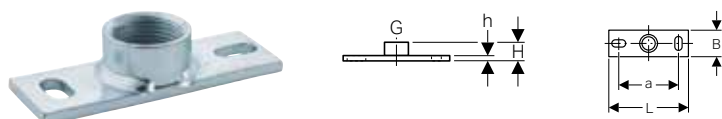
- Vnitřní závit
- Pozinkovaný
- Dva upevňovací body

Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

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

Geberit kotvící destička hranatá se dvěma otvory a závitovým nátrubkem G



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 posuvná upevnění

Vlastnosti

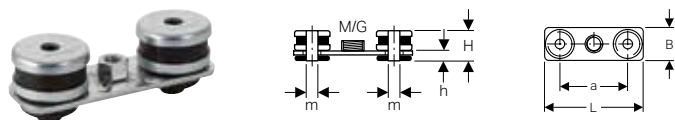
- Vnitřní závit
- Pozinkovaný
- Dva upevňovací body

Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

Pol. č.	G ["]	a [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	L [cm]
362.828.26.1	1	9	4	2,6	0,6	12

Geberit souprava základní desky hranaté, dva otvory a závitovým nátrubkem M10



Účely použití

- K odvodnění budov
- K upevnění potrubí ke stropům a stěnám
- Nevhodný pro pevnou montáž

Vlastnosti

- Vnitřní závit
- Vysoce zvukově izolující
- Dva upevňovací body

Rozsah dodávky

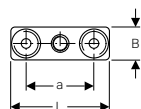
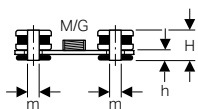
- 2 izolační tlumiče
- 2 tlumicí podložky
- Základní deska

Pol. č.	M [mm]	a [cm]	m [mm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	L [cm]
359.145.26.1	10	8	11	4	3,5	1	12



- Upevňovací materiál není součástí dodávky

Geberit souprava základní desky hranaté, dva otvory a závitovým nátrubkem G 1/2"



Účely použití

- K odvodnění budov
- K upevnění potrubí ke stropům a stěnám
- Nevhodný pro pevnou montáž

Vlastnosti

- Vysoce zvukově izolující
- Vnitřní závit
- Dva upevňovací body

Rozsah dodávky

- 2 izolační tlumiče
- 2 tlumicí podložky
- Základní deska

Pol. č.	G ["]	a [cm]	m [mm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	L [cm]
359.146.26.1	1/2	8	11	4	3,5	1	12



- Upevňovací materiál není součástí dodávky

Geberit závitová tyč



Účely použití

- K upevnění trubkových objímek Geberit na základní desky
- K odvodnění budov
- K upevnění nosných profilů Geberit Pluvia na základní desky
- Pro posuvná upevnění

Vlastnosti

- Pozinkovaný

Technické informace

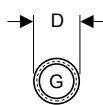
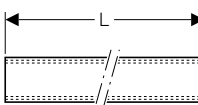
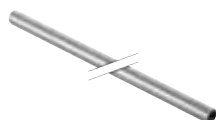
Materiál	Ocel
----------	------

Rozsah dodávky

- Ochranné opláštění

Pol. č.	M [mm]	L [cm]
362.836.00.1	10	50

Geberit závitová trubka



Účely použití

- K upevnění trubkových objímek Geberit na základní desky
- K odvodnění budov
- Pro upevnění s pevným bodem a posuvná upevnění

Vlastnosti

- Vnitřní závit průběžný
- Pozinkovaný

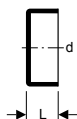
Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

Pol. č.	G ["]	D [cm]	L [m]
362.857.26.1	1/2	2,5	1

Těsnění

Geberit Silent-db20 uzavírací víko



Účely použití

- K odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem
- K vytvoření uzávěrů potrubí
- Ke svařování a upínání

Vlastnosti

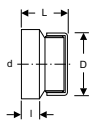
- Odolný proti otěru
- Vysoce zvukově izolující
- Odolný vůči UV

Technické informace

Maximální 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]	L [cm]
305.005.14.1	56	56	3
307.005.14.1	70	75	3
310.005.14.1	100	110	3
312.005.14.1	125	135	3

Geberit Silent-db20 uzavírací víko přišroubovatelné



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
- Vysoce zvukově izolující
- Odolný vůči UV

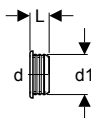
Technické informace

Maximální 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]	L [cm]	l [cm]
315.005.14.1	150	160	14,4	7,2	3,3

Těsnění

Geberit pryžové těsnění



Účely použití

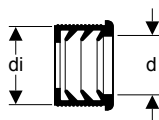
- Pro bidety a umyvadla

Technické informace

Materiál	EPDM
----------	------

Pol. č.	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]
152.495.00.1	32	46	2,3
152.496.00.1	40	46	2,3
152.796.00.1	40	44	2,3
153.564.16.1	32	58	2,3
153.565.16.1	40	58	2,3
153.566.16.1	50	58	2,3

Geberit pryžové těsnění



Účely použití

- Pro bidety a umyvadla

Technické informace

Materiál	EPDM
----------	------

Pol. č.	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]
152.682.00.1	50	32	44
152.689.00.1	56	32	50
152.690.00.1	56	40	50
152.691.00.1	60	32	57
152.692.00.1	60	40	57
152.693.00.1	60	50	57

Spotřební materiál

Geberit kluzný prostředek 250 ml



Účely použití

- K mazání těsnění zásuvných spojů
- K odvodnění budov

Pol. č.

953.761.00.1

Geberit masná tužka



Účely použití

- K odvodnění budov

Vlastnosti

- Voskový značkovač s papírovým pláštěm

Pol. č.

958.782.00.1



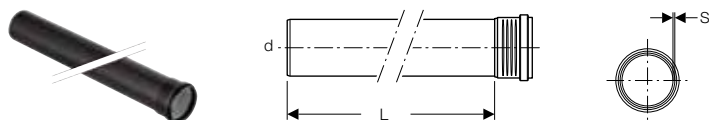
Geberit Silent-PP

Trubky	336
Tvarovky	337
Kolena	337
Odbočky	338
Redukce	343
Čisticí tvarovky	345
Připojení	346
Zásuvné spoje	346
Čelistové spoje	347
Přechodky na jiné materiály	347
Připojení zařizovacích předmětů	348
Připojovací kolena	348
Připojovací hrdla	350
Příslušenství	351
Přívzdušňovací ventily	351
Trubkové objímky	352
Těsnění	352
Spotřební materiál	353



Trubky

Geberit Silent-PP trubka s hrdlem



Účely použití

- K odvodu odpadní vody uvnitř budov
- Pro kanalizační potrubí položené v zemi uvnitř struktur 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

- Trubka uvnitř bílá
- 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)

Vlastnosti

- Zvukově optimalizovaný
- Třívrstvá trubka

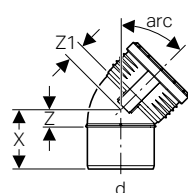
Pol. č.	DN	d, ø [mm]	s [mm]
L / délka: 15 cm			
390.000.14.1	30	32	2
390.100.14.1	40	40	2
390.200.14.1	50	50	2
390.300.14.1	70	75	2,6
390.400.14.1	90	90	3,1
390.500.14.1	100	110	3,6
390.600.14.1	125	125	4,2
390.700.14.1	150	160	5,2
L / délka: 25 cm			
390.001.14.1	30	32	2
390.101.14.1	40	40	2
390.201.14.1	50	50	2
390.301.14.1	70	75	2,6
390.401.14.1	90	90	3,1
390.501.14.1	100	110	3,6
390.601.14.1	125	125	4,2
390.701.14.1	150	160	5,2
L / délka: 50 cm			
390.002.14.1	30	32	2
390.102.14.1	40	40	2
390.202.14.1	50	50	2
390.302.14.1	70	75	2,6
390.402.14.1	90	90	3,1
390.502.14.1	100	110	3,6
390.602.14.1	125	125	4,2
390.702.14.1	150	160	5,2
L / délka: 100 cm			
390.004.14.1	30	32	2
390.104.14.1	40	40	2
390.204.14.1	50	50	2
390.304.14.1	70	75	2,6
390.404.14.1	90	90	3,1
390.504.14.1	100	110	3,6
390.604.14.1	125	125	4,2
390.704.14.1	150	160	5,2
L / délka: 150 cm			
390.005.14.1	30	32	2
390.105.14.1	40	40	2
390.205.14.1	50	50	2
390.305.14.1	70	75	2,6
390.405.14.1	90	90	3,1
390.505.14.1	100	110	3,6
390.605.14.1	125	125	4,2
390.705.14.1	150	160	5,2
L / délka: 200 cm			
390.006.14.1	30	32	2
390.106.14.1	40	40	2
390.206.14.1	50	50	2

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	s [mm]
390.306.14.1	70	75	2,6
390.406.14.1	90	90	3,1
390.506.14.1	100	110	3,6
390.606.14.1	125	125	4,2
390.706.14.1	150	160	5,2
L / délka: 300 cm			
390.007.14.1	30	32	2
390.107.14.1	40	40	2
390.207.14.1	50	50	2
390.307.14.1	70	75	2,6
390.407.14.1	90	90	3,1
390.507.14.1	100	110	3,6
390.607.14.1	125	125	4,2
390.707.14.1	150	160	5,2

Tvarovky

Kolena

Geberit Silent-PP koleno



Účely použití

- K odvodu odpadní vody uvnitř budov
- Pro kanalizační potrubí položené v zemi uvnitř struktur 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

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 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
arc / úhel: 15°					
390.020.14.1	30	32	5	0,6	1
390.120.14.1	40	40	5,4	0,7	1,1
390.220.14.1	50	50	5,8	0,7	1,1
390.320.14.1	70	75	6,5	0,9	1,5
390.420.14.1	90	90	7,3	1,2	1,7
390.520.14.1	100	110	8,2	1,4	2
390.620.14.1	125	125	8,8	1,4	2,3
390.720.14.1	150	160	9,7	1,7	2,6
arc / úhel: 30°					
390.021.14.1	30	32	5,2	0,8	0,9
390.121.14.1	40	40	5,7	0,9	1
390.221.14.1	50	50	6,2	1,1	1
390.321.14.1	70	75	7	1,5	1,5
390.421.14.1	90	90	7,9	1,8	1,7
390.521.14.1	100	110	9	2,1	2,2
390.621.14.1	125	125	9,8	2,4	2,5
390.721.14.1	150	160	11	3	2,8
arc / úhel: 45°					
390.022.14.1	30	32	5,5	1	1,1
390.122.14.1	40	40	6	1,2	1,3
390.222.14.1	50	50	6,5	1,5	1,4
390.322.14.1	70	75	7,6	2	2,1
390.422.14.1	90	90	8,5	2,4	2,5



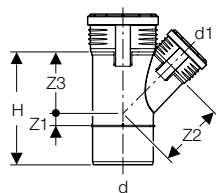
Geberit Silent-PP

Trubky
Odbočky

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	X [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
390.522.14.1	100	110	9,7	3	2,9
390.622.14.1	125	125	10,7	3,3	3,3
390.722.14.1	150	160	12,2	4,2	4
arc / úhel: 67,5°					
390.023.14.1	30	32	5,9	1,5	1,5
390.123.14.1	40	40	6,5	1,8	1,8
390.223.14.1	50	50	7,2	2,1	2,1
390.323.14.1	70	75	8,6	3	3
390.423.14.1	90	90	9,7	3,6	3,5
390.523.14.1	100	110	11,2	4,4	4,3
390.623.14.1	125	125	12,3	4,9	4,9
390.723.14.1	150	160	14,3	6,2	6,1
arc / úhel: 87,5°					
390.024.14.1	30	32	6,4	1,9	2
390.124.14.1	40	40	7,1	2,3	2,5
390.224.14.1	50	50	7,9	2,8	3
390.324.14.1	70	75	9,7	4,1	4,2
390.424.14.1	90	90	11	4,9	4,8
390.524.14.1	100	110	12,8	6	6
390.624.14.1	125	125	14,2	6,8	6,7
390.724.14.1	150	160	16,6	8,5	8,4

Odbočky

Geberit Silent-PP odbočka 45°



Účely použití

- K odvodu odpadní vody uvnitř budov
- Pro kanalizační potrubí položené v zemi uvnitř struktur 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

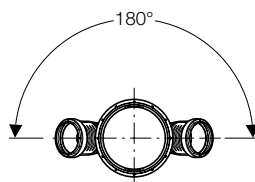
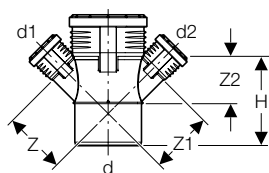
- Zvukově optimalizovaný

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]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
390.030.14.1	30 / 30	32	32	9,4	1	4	4
390.130.14.1	40 / 30	40	32	9,7	0,6	4,6	4,4
390.131.14.1	40 / 40	40	40	9,8	1,2	5	5
390.230.14.1	50 / 30	50	32	10	0,1	5,3	4,9
390.231.14.1	50 / 40	50	40	10,2	0,7	5,8	5,6
390.232.14.1	50 / 50	50	50	11,4	1	6,3	6,3
390.331.14.1	70 / 40	75	40	12	0,6	7,6	7
390.332.14.1	70 / 50	75	50	13,4	0,1	8,1	7,6
390.333.14.1	70 / 70	75	75	15	1,9	9,4	9,4
390.432.14.1	90 / 50	90	50	13	0,6	9,1	8,4
390.433.14.1	90 / 70	90	75	17,5	1,2	10,4	10,2
390.434.14.1	90 / 90	90	90	19,6	2,2	11,3	11,3
390.531.14.1	100 / 40	110	40	13,4	2,2	10,1	8,8
390.532.14.1	100 / 50	110	50	14,8	1,5	10,6	9,5
390.533.14.1	100 / 70	110	75	18,3	0,2	11,9	11,2
390.534.14.1	100 / 90	110	90	20,3	1,3	12,6	12,2
390.535.14.1	100 / 100	110	110	23,3	2,7	13,8	13,8
390.634.14.1	125 / 90	125	90	21	0,6	13,6	12,9
390.635.14.1	125 / 100	125	110	23,7	2,1	14,7	14,3
390.636.14.1	125 / 125	125	125	25,9	3,1	15,4	15,4
390.735.14.1	150 / 100	160	110	24,5	0,4	17,2	16,1
390.736.14.1	150 / 125	160	125	26,6	1,4	17,9	17,1
390.737.14.1	150 / 150	160	160	31,5	3,9	19,6	19,5

Geberit Silent-PP odbočka 45° dvojitá



Účely použití

- Pro kanalizační potrubí položené v zemi uvnitř struktur budov
- K odvodu odpadní vody uvnitř budov

Vlastnosti

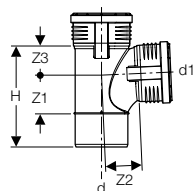
- Zvukově optimalizovaný

Technické informace

Teplota při montáži	-10 - +40 °C
Materiál	PP-MD
Teplotní roztažnost	0,08 mm/(m · K)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
390.469.14.1	90 / 50 / 50	90	50	50	13,9	9,1	9,1	8,4
390.569.14.1	100 / 50 / 50	110	50	50	14,8	10,6	10,6	9,5

Geberit Silent-PP odbočka obloučková 87,5°



Účely použití

- Pro kanalizační potrubí položené v zemi uvnitř struktur budov
- K odvodu odpadní vody uvnitř budov

Vlastnosti

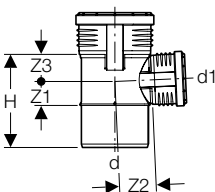
- Zvukově optimalizovaný
- S vnitřním poloměrem

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]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
390.454.14.1	90 / 90	90	90	17,7	6,7	7	4,9
390.554.14.1	100 / 90	110	90	18,6	6,8	8,1	5
390.555.14.1	100 / 100	110	110	21,2	8,2	7,7	6,1

Geberit Silent-PP odbočka 87,5°



Účely použití

- K odvodu odpadní vody uvnitř budov
- Pro kanalizační potrubí položené v zemi uvnitř struktur budov
- Pro tlaková vedení přečerpávacích zařízení dle EN 12050-2 a EN 12050-3 výhradně použijte průměry trubek DN 32–50

Vlastnosti

- Zvukově optimalizovaný

Technické informace

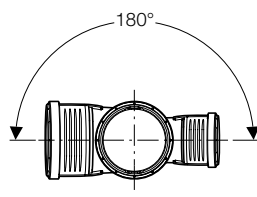
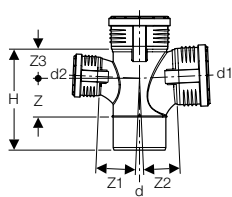
Teplota při montáži	-10 - +40 °C
Materiál	PP-MD
Teplotní roztažnost	0,08 mm/(m · K)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
390.046.14.1	30 / 30	32	32	8,2	1,7	2,1	2,1
390.147.14.1	40 / 40	40	40	9,2	2,2	2,2	2,2
390.247.14.1	50 / 40	50	40	9,5	2,2	2,8	2,2



Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
390.248.14.1	50 / 50	50	50	10,5	2,7	2,8	2,8
390.347.14.1	70 / 40	75	40	10,4	2,3	4,2	2,6
390.348.14.1	70 / 50	75	50	11,4	2,8	4,2	3,1
390.349.14.1	70 / 70	75	75	13,9	4	4,3	4,3
390.448.14.1	90 / 50	90	50	12,1	2,8	4,9	3,2
390.449.14.1	90 / 70	90	75	14,6	4	5,1	4,5
390.547.14.1	100 / 40	110	40	12,4	2,7	6	2,9
390.548.14.1	100 / 50	110	50	12,9	2,8	6	3,2
390.549.14.1	100 / 70	110	75	15,4	4	6,1	4,5
390.650.14.1	125 / 90	125	90	17,1	4,6	6,9	5,2
390.651.14.1	125 / 100	125	110	21,3	6,6	7,8	7,3
390.652.14.1	125 / 125	125	125	20,6	6,4	6,8	6,8
390.751.14.1	150 / 100	160	110	19,8	5,5	8,8	6,2
390.752.14.1	150 / 125	160	125	21,3	6,4	8,7	6,9
390.753.14.1	150 / 150	160	160	24,8	8,2	8,6	8,6

Geberit Silent-PP odbočka obloučková 87,5° dvojitá



Účely použití

- Pro kanalizační potrubí položené v zemi uvnitř struktur budov
- K odvodu odpadní vody uvnitř budov

Vlastnosti

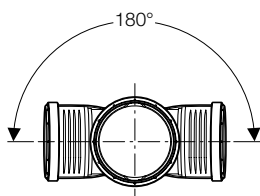
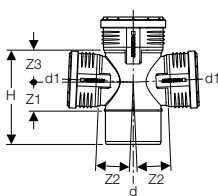
- Zvukově optimalizovaný
- S vnitřním poloměrem

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]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
390.466.14.1	90 / 90 / 90	90	90	90	17,7	6,7	7	7	4,9
390.567.14.1	100 / 100 / 70	110	110	75	21,2	8,2	8,3	7,7	6,1
390.566.14.1	100 / 100 / 100	110	110	110	21,2	8,2	7,7	7,7	6,1

Geberit Silent-PP odbočka 87,5° dvojitá



Účely použití

- Pro kanalizační potrubí položené v zemi uvnitř struktur budov
- K odvodu odpadní vody uvnitř budov

Vlastnosti

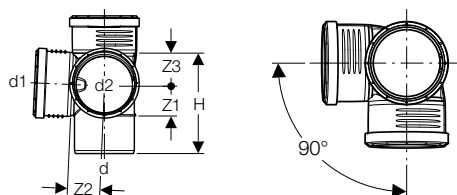
- Zvukově optimalizovaný

Technické informace

Teplota při montáži	-10 - +40 °C
Materiál	PP-MD
Teplotní roztažnost	0,08 mm/(m · K)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
390.665.14.1	125 / 100 / 100	125	110	21,3	6,6	7,8	7,3

Geberit Silent-PP rohová odbočka 87,5°



Účely použití

- Pro kanalizační potrubí položené v zemi uvnitř struktur budov
- K odvodu odpadní vody uvnitř budov

Vlastnosti

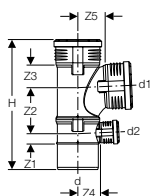
- Zvukově optimalizovaný

Technické informace

Teplota při montáži	-10 - +40 °C
Materiál	PP-MD
Teplotní roztažnost	0,08 mm/(m · K)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
390.459.14.1	90 / 90 / 90	90	90	90	15,7	4,6	5	5
390.559.14.1	100 / 100 / 100	110	110	110	18,6	5,6	6	6,1
390.662.14.1	125 / 100 / 100	125	110	110	21,3	6,6	7,8	7,3

Geberit Silent-PP kombinovaná odbočka 87,5°



Účely použití

- Pro kanalizační potrubí položené v zemi uvnitř struktur budov
- K odvodu odpadní vody uvnitř budov
- K připojení hluboko položených odtoků prvků pro sprchu

Vlastnosti

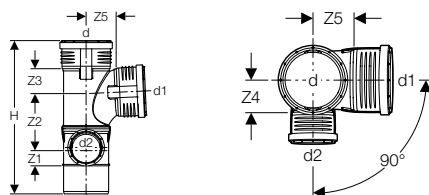
- Zvukově optimalizovaný
- S vnitřním poloměrem

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]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]
390.456.14.1	90 / 90 / 50	90	90	50	30,6	2,8	10,7	4,9	4,9	7
390.556.14.1	100 / 90 / 50	110	90	50	32,4	2,8	10,9	5	6	8,1
390.558.14.1	100 / 100 / 50	110	110	50	35	2,8	12,4	6,1	6	7,7

Geberit Silent-PP kombinovaná odbočka kolena 87,5° levá



Účely použití

- Pro kanalizační potrubí položené v zemi uvnitř struktur budov
- K odvodu odpadní vody uvnitř budov
- K připojení hluboko položených odtoků prvků pro sprchu

Vlastnosti

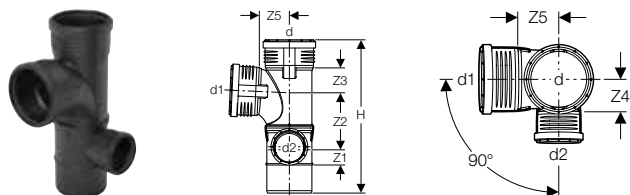
- Zvukově optimalizovaný
- S vnitřním poloměrem

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]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]
390.470.14.1	90 / 90 / 50	90	90	50	30,6	3,2	10,9	5,2	4,9	6,7
390.570.14.1	100 / 90 / 50	110	90	50	32,4	3,3	11,1	5,4	5,9	7,8
390.578.14.1	100 / 100 / 50	110	110	50	35	3,3	12,6	6,5	5,9	7,4
390.561.14.1	100 / 100 / 70	110	110	75	37,5	4,2	13,8	6,5	6	7,8

Geberit Silent-PP kombinovaná odbočka kolena 87,5° pravá



Účely použití

- Pro kanalizační potrubí položené v zemi uvnitř struktur budov
- K odvodu odpadní vody uvnitř budov
- K připojení hluboko položených odtoků prvků pro sprchu

Vlastnosti

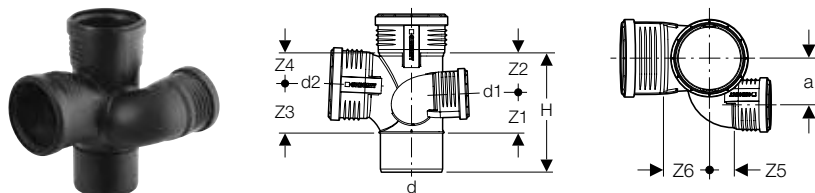
- Zvukově optimalizovaný
- S vnitřním poloměrem

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]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]
390.462.14.1	90 / 90 / 50	90	90	50	30,6	3,2	10,9	5,2	4,9	6,7
390.562.14.1	100 / 90 / 50	110	90	50	32,4	3,3	11,1	5,4	5,9	7,8
390.565.14.1	100 / 100 / 50	110	110	50	35	3,3	12,6	6,5	5,9	7,4
390.560.14.1	100 / 100 / 70	110	110	75	37,5	4,2	13,8	6,5	6	7,8

Geberit Silent-PP šachtová odbočka 87,5° levá



Účely použití

- Pro kanalizační potrubí položené v zemi uvnitř struktur budov
- K odvodu odpadní vody uvnitř budov

Vlastnosti

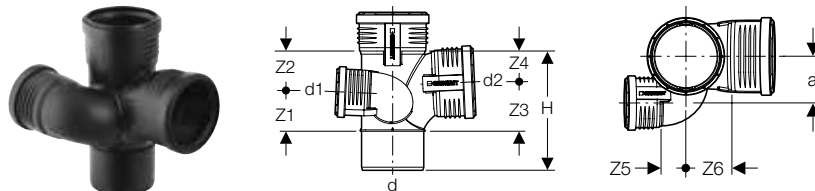
- Zvukově optimalizovaný
- S vnitřním poloměrem

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]	a [cm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	Z6 [cm]
390.464.14.1	90 / 70 / 90	90	75	90	8,2	17,6	6,3	5,3	6,7	4,9	3,5	6,9
390.564.14.1	100 / 70 / 100	110	75	110	9,2	21,1	6,7	7,6	8,2	6,1	4,4	7,7

Geberit Silent-PP šachtová odbočka 87,5° pravá



Účely použití

- Pro kanalizační potrubí položené v zemi uvnitř struktur budov
- K odvodu odpadní vody uvnitř budov

Vlastnosti

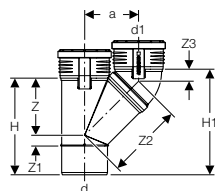
- Zvukově optimalizovaný
- S vnitřním poloměrem

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]	a [cm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	Z6 [cm]
390.463.14.1	90 / 70 / 90	90	75	90	8,2	17,6	6,3	5,3	6,7	4,9	3,5	6,9
390.563.14.1	100 / 70 / 100	110	75	110	9,2	21,1	6,7	7,6	8,2	6,1	4,4	7,7

Geberit Silent-PP paralelní odbočka 45°



Účely použití

- Pro kanalizační potrubí položené v zemi uvnitř struktur budov
- K odvodu odpadní vody uvnitř budov

Vlastnosti

- Zvukově optimalizovaný

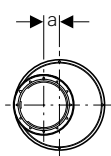
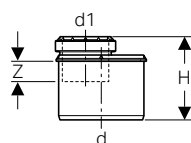
Technické informace

Teplota při montáži	-10 - +40 °C
Materiál	PP-MD
Teplotní roztažnost	0,08 mm/(m · K)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	a [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
390.457.14.1	90 / 90	90	90	11	19,6	21,4	11,3	2,2	15	2,5
390.557.14.1	100 / 100	110	110	13	23,3	25,5	13,8	2,7	18,4	2,9

Redukce

Geberit Silent-PP redukce excentrická, krátká



Účely použití

- Pro kanalizační potrubí položené v zemi uvnitř struktur budov
- K odvodu odpadní vody uvnitř budov

Vlastnosti

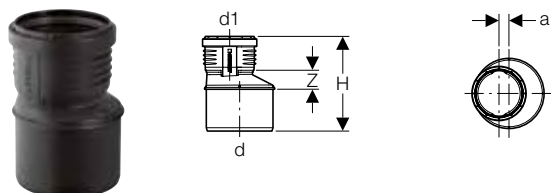
- Zvukově optimalizovaný

Technické informace

Teplota při montáži	-10 - +40 °C
Materiál	PP-MD
Teplotní roztažnost	0,08 mm/(m · K)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	a [cm]	H [cm]	Z [cm]
390.373.14.1	70 / 50	75	50	1	8,4	2,3
390.474.14.1	90 / 50	90	50	1,7	8,8	2,4
390.475.14.1	90 / 70	90	75	0,4	8,9	2,8
390.575.14.1	100 / 50	110	50	2,6	9,5	2,4
390.576.14.1	100 / 70	110	75	1,4	9,6	2,9
390.577.14.1	100 / 90	110	90	0,6	9,8	3,2

Geberit Silent-PP redukce excentrická



Účely použití

- Pro kanalizační potrubí položené v zemi uvnitř struktur budov
- K odvodu odpadní vody uvnitř budov

Vlastnosti

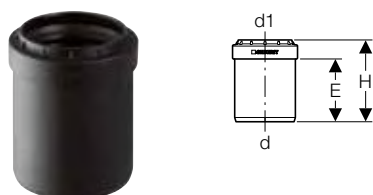
- Zvukově optimalizovaný

Technické informace

Teplota při montáži	-10 - +40 °C
Materiál	PP-MD
Teplotní roztažnost	0,08 mm/(m · K)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	a [cm]	H [cm]	Z [cm]
390.271.14.1	50 / 40	50	40	0,5	11,4	1,6
390.279.14.1	50 / 30	50	32	0,9	11,3	1,9
390.372.14.1	70 / 50	75	50	1,2	13,3	2,6
390.471.14.1	90 / 40	90	40	2,4	14,6	3,8
390.472.14.1	90 / 50	90	50	1,9	14,6	3,4
390.473.14.1	90 / 70	90	75	0,7	13,9	2,2
390.571.14.1	100 / 40	110	40	3,3	16,4	4,9
390.572.14.1	100 / 50	110	50	2,8	16,4	4,5
390.573.14.1	100 / 70	110	75	1,7	15,7	3,3
390.574.14.1	100 / 90	110	90	1	15,7	2,7
390.675.14.1	125 / 100	125	110	0,7	17,1	2,9
390.775.14.1	150 / 100	160	110	2,3	19,4	4,5
390.776.14.1	150 / 125	160	125	1,7	19,4	4

Geberit Silent-PP redukce centrická, krátká



Účely použití

- Pro kanalizační potrubí položené v zemi uvnitř struktur budov
- K odvodu odpadní vody uvnitř budov

Vlastnosti

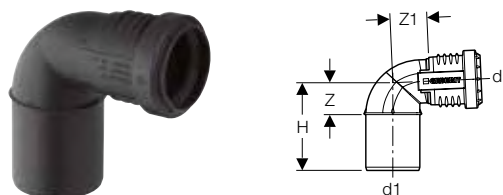
- Zvukově optimalizovaný

Technické informace

Teplota při montáži	-10 - +40 °C
Materiál	PP-MD
Teplotní roztažnost	0,08 mm/(m · K)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	E [cm]
390.179.14.1	40 / 30	40	32	6,8	5
390.278.14.1	50 / 40	50	40	6,8	5,2

Geberit Silent-PP koleno 87,5°, redukované



Účely použití

- Pro kanalizační potrubí položené v zemi uvnitř struktur budov
- K odvodu odpadní vody uvnitř budov

Vlastnosti

- Zvukově optimalizovaný

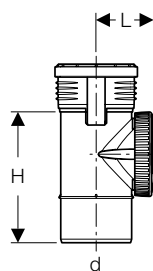
Technické informace

Teplota při montáži	-10 - +40 °C
Materiál	PP-MD
Teplotní roztažnost	0,08 mm/(m · K)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
390.225.14.1	40 / 50	40	50	8,1	3,1	3,5

Čisticí tvarovky

Geberit Silent-PP čisticí tvarovka 90° s kruhovým servisním otvorem



Účely použití

- Pro kanalizační potrubí položené v zemi uvnitř struktur budov
- K odvodu odpadní vody uvnitř budov

Vlastnosti

- Zvukově optimalizovaný
- Kryt servisního otvoru se zjednodušeným vedením uzávěru
- Uzávěr optimalizovaný podle proudění
- Uzávěr slícovaný s trubkou konečný
- S těsněním z EPDM

Technické informace

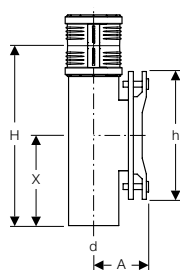
Teplota při montáži	-10 - +40 °C
Materiál	PP-MD
Teplotní roztažnost	0,08 mm/(m · K)

Rozsah dodávky

- Uzávěr z PP

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	L [cm]
390.227.14.1	50	50	12,3	4,7
390.327.14.1	70	75	15,4	6,1
390.427.14.1	90	90	17,7	7,4
390.527.14.1	100	110	21	9
390.627.14.1	125	125	21,5	9,8
390.727.14.1	150	160	22,2	11,6

Geberit Silent-PP čisticí tvarovka 90° s oválným servisním otvorem



Účely použití

- Pro horizontální montáž
- Pro svislou montáž

Vlastnosti

- Otvor oválný

Rozsah dodávky

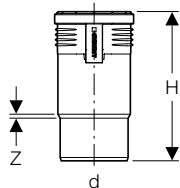
- Těsnění z EPDM
- Uzávěr šedá litina, černě ponorně lakovaný
- Dvojitě hrdlo z PP, s profilovanými těsněními

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	X [cm]
390.503.14.1	100	110	12	40,3	28	20
390.603.14.1	125	125	12,5	41,4	28	20,5
390.703.14.1	150	160	14	43,4	28	21,5

Připojení

Zásuvné spoje

Geberit Silent-PP dlouhé hrdlo



Účely použití

- Pro kanalizační potrubí položené v zemi uvnitř struktur budov
- K odvodu odpadní vody uvnitř budov
- K opravám poškozených trubek Geberit Silent-PP

Vlastnosti

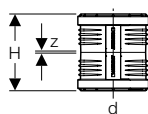
- Zvukově optimalizovaný
- S kompenzací dilatace

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]
390.118.14.1	40	40	16,8	0,1
390.218.14.1	50	50	18,1	0,3
390.318.14.1	70	75	19,8	0,6
390.418.14.1	90	90	21,7	0,3
390.518.14.1	100	110	24,2	0,5
390.618.14.1	125	125	26,5	0,6
390.718.14.1	150	160	29	0,6

Technické informace

Teplota při montáži	-10 - +40 °C
Materiál	PP-MD
Teplotní roztažnost	0,08 mm/(m · K)

Geberit Silent-PP dvojité hrdlo



Účely použití

- K odvodu odpadní vody uvnitř budov
- Pro kanalizační potrubí položené v zemi uvnitř struktur budov
- Pro tlaková vedení přečerpávacích zařízení dle EN 12050-2 a EN 12050-3 výhradně použijte průměry trubek DN 32–50

Vlastnosti

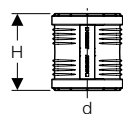
- Zvukově optimalizovaný

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]	Z [cm]
390.016.14.1	30	32	9	0,1
390.116.14.1	40	40	9,6	0,1
390.216.14.1	50	50	10,3	0,1
390.316.14.1	70	75	11,3	0,2
390.416.14.1	90	90	12,4	0,2
390.516.14.1	100	110	13,9	0,3
390.616.14.1	125	125	15,2	0,4
390.716.14.1	150	160	16,5	0,4

Geberit Silent-PP přesuvné hrdlo



Účely použití

- Pro kanalizační potrubí položené v zemi uvnitř struktur budov
- K odvodu odpadní vody uvnitř budov
- K opravám poškozených trubek Geberit Silent-PP

Vlastnosti

- Zvukově optimalizovaný

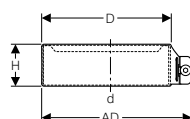
Technické informace

Teplota při montáži	-10 - +40 °C
Materiál	PP-MD
Teplotní roztažnost	0,08 mm/(m · K)

Pol. č.	DN	d, \emptyset [mm]	H [cm]
390.017.14.1	30	32	9
390.117.14.1	40	40	9,6
390.217.14.1	50	50	10,3
390.317.14.1	70	75	11,3
390.417.14.1	90	90	12,4
390.517.14.1	100	110	13,9
390.617.14.1	125	125	15,2
390.717.14.1	150	160	16,5

Čelistové spoje

Geberit přidržovací čelist



Účely použití

- Pro Geberit Silent-PP
- Pro Geberit Silent-Pro
- Pro dešťová kanalizační potrubí
- K vytvoření zásuvných spojů odolných proti axiální síle
- K odvodnění budov
- Pro tlaková vedení přečerpávacích zařízení dle EN 12050-2 a EN 12050-3 výhradně použijte průměry trubek DN 32–50

Vlastnosti

- Dodatečně vybavený
- Rozdělitelný

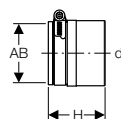
Technické informace

Maximální vnitřní tlak	200 kPa
Materiál	CrNi ocel 1.4301 (EN 10088)

Pol. č.	DN	d, \emptyset [mm]	AD [cm]	D [cm]	H [cm]
390.008.14.1	30	32	5,7	4,5	3,3
390.108.14.1	40	40	6,9	5,7	3,5
390.203.14.1	50	50	8,2	7	3,8
390.308.14.1	70	75	10,9	9,6	3,7
390.408.14.1	90	90	12,6	11,3	4,1
390.508.14.1	100	110	14,7	13,5	4,1
390.608.14.1	125	125	16,5	15,2	4,5
390.708.14.1	150	160	20,6	19,3	5

Přechodky na jiné materiály

Geberit Silent-PP přechodová manžeta na litinu



Účely použití

- K odvodu odpadní vody uvnitř budov

Technické informace

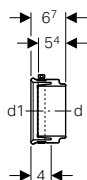
Materiál	EPDM
----------	------

Vlastnosti

- Zvukově optimalizovaný

Pol. č.	DN	d, \emptyset [mm]	AB [mm]	H [cm]
390.295.14.1	40 / 50	40–56	58	6,3
390.395.14.1	56 / 70	56–75	78	7,7
390.495.14.1	70 / 90	75–90	83	7,7
390.595.14.1	100 / 100	104–110	110	9,5
390.695.14.1	125	125	130	10,3

Geberit přechodová manžeta na litinu

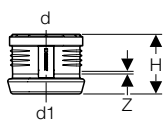


Technické informace

Materiál	EPDM
----------	------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]
367.009.16.1	90 / 100	90	110

Geberit Silent-PP přechodka na Geberit Silent-db20



Účely použití

- K odvodu odpadní vody uvnitř budov
- Pro přechodky od Geberit Silent-PP na Geberit Silent-db20
- Pro přechodky od Geberit Silent-db20 na Geberit Silent-PP

Vlastnosti

- Zvukově optimalizovaný
- S profilovaným těsněním z EPDM
- Kroužek s upevňovacími drápkami z chromniklové oceli

Technické informace

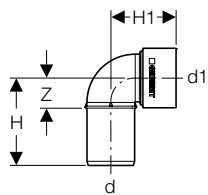
Materiál	PP-MD
Teplotní roztažnost	0,08 mm/(m · K)

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]
390.296.14.1	50 / 56	50	56	8,7	0,3
390.396.14.1	70 / 70	75	75	9,2	0,3
390.496.14.1	90 / 90	90	90	9,7	0,3
390.596.14.1	100 / 100	110	110	10,4	0,3
390.696.14.1	125 / 125	125	135	12	0,3
390.796.14.1	150 / 150	160	160	13,6	0,4

Připojení zařízovacích předmětů

Připojovací kolena

Geberit Silent-PP připojovací koleno 90°



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)

Rozsah dodávky

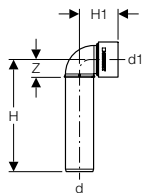
- Ochranná zátka

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]
390.183.14.1	40	40	46	7,4	5,5	2,6
390.283.14.1	50	50	46	8,2	5,7	3,2
390.284.14.1	50	50	58	8,3	5,9	3,2

Příslušenství

- Geberit pryžové těsnění → str. 308
- Geberit pryžové těsnění

Geberit Silent-PP připojovací koleno 90° dlouhé



Účely použití

- K odvodu odpadní vody uvnitř budov

Vlastnosti

- Zvukově optimalizovaný

Technické informace

Teplota při montáži	-10 - +40 °C
Materiál	PP-MD
Teplotní roztažnost	0,08 mm/(m · K)

Rozsah dodávky

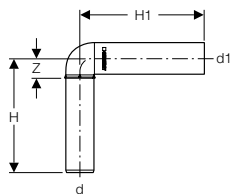
- Ochranná zátka

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]
390.186.14.1	40	40	46	16	5,5	11,3

Příslušenství

- Geberit pryžové těsnění → str. 308
- Geberit pryžové těsnění

Geberit Silent-PP připojovací koleno 90° prodloužené



Účely použití

- K odvodu odpadní vody uvnitř budov
- Pro centrální vysavače v rodinných domech

Vlastnosti

- Zvukově optimalizovaný

Technické informace

Teplota při montáži	-10 - +40 °C
Materiál	PP-MD
Teplotní roztažnost	0,08 mm/(m · K)

Rozsah dodávky

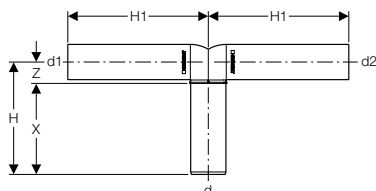
- Ochranná zátka

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]
390.286.14.1	50	50	46	16	20	10,9
390.287.14.1	50	50	58	16	20	10,9

Příslušenství

- Geberit pryžové těsnění → str. 308
- Geberit pryžové těsnění

Geberit Silent-PP dvojité připojovací koleno 90° prodloužené



Účely použití

- K odvodu odpadní vody uvnitř budov

Vlastnosti

- Zvukově optimalizovaný

Technické informace

Teplota při montáži	-10 - +40 °C
Materiál	PP-MD
Teplotní roztažnost	0,08 mm/(m · K)

Rozsah dodávky

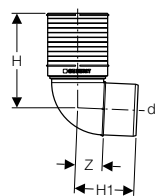
- 2 ochranné zátky

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	X [cm]	Z [cm]
390.289.14.1	50 / 40 / 40	50	46	46	16	20	10,9	5,1

Příslušenství

- Geberit pryžové těsnění → str. 308
- Geberit pryžové těsnění

Geberit Silent-PP připojovací koleno 87,5° pro WC



Účely použití

- K odvodu odpadní vody uvnitř budov
- K připojení keramických WC mís stojících na podlaze

Vlastnosti

- Zvukově optimalizovaný

Technické informace

Teplota při montáži	-10 - +40 °C
Materiál	PP-MD
Teplotní roztažnost	0,08 mm/(m · K)

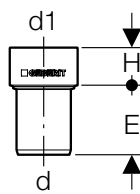
Rozsah dodávky

- Ochranná zátky
- Pryžové těsnění z EPDM

Pol. č.	Povrch/barva	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]
390.493.11.1	Alpská bílá	90	90	20	12,6	5,8
390.593.11.1	Alpská bílá	100	110	19,1	11	4,9

Připojovací hrdla

Geberit Silent-PP připojovací trubka



Účely použití

- Pro kanalizační potrubí položené v zemi uvnitř struktur budov
- 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)

Rozsah dodávky

- Ochranná zátky

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	E [cm]
390.180.14.1	40	40	46	3,2	4,7
390.281.14.1	50	50	58	3,2	5,1

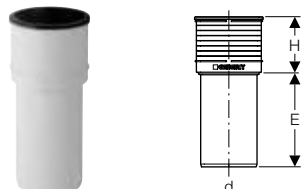
Lze objednat dodatečně

- Pryžové těsnění

Příslušenství

- Geberit pryžové těsnění → str. 308
- Geberit pryžové těsnění

Geberit Silent-PP připojovací trubka pro WC



Účely použití

- Pro kanalizační potrubí položené v zemi uvnitř struktur budov
- K odvodu odpadní vody uvnitř budov
- K připojení keramických WC mís stojících na podlaze

Vlastnosti

- Zvukově optimalizovaný

Technické informace

Teplota při montáži	-10 - +40 °C
Materiál	PP-MD
Teplotní roztažnost	0,08 mm/(m · K)

Rozsah dodávky

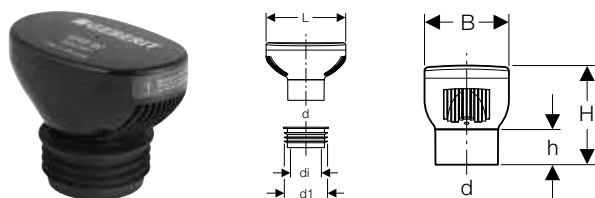
- Ochranná zátka
- Pryžové těsnění z EPDM

Pol. č.	Povrch/barva	DN	d, ø [mm]	H [cm]	E [cm]
390.592.11.1	Alpská bílá	100	110	10,9	18

Příslušenství

Přívzdušňovací ventily

Geberit přívzdušňovací ventil GRB90 pro Geberit Silent-PP a Geberit Silent-Pro



Účely použití

- K odvzdušnění kanalizačních potrubí
- Pro gravitační kanalizační zařízení
- Pro trubky a tvarovky ø 75–110 mm

Vlastnosti

- Tepelná izolace integrovaná do pouzdra
- Provzdušňovač trubek podle EN 12380, typ A I

Technické informace

Provozní teplota	-20 - +60 °C
Objemový proud vzduchu (dodatečné proudění vzduchu) při -250 Pa	32 l/s

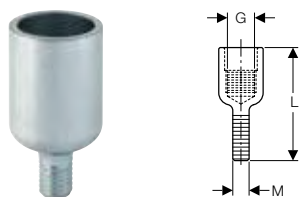
Rozsah dodávky

- Pryžové těsnění

Pol. č.	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	di, ø [mm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	L [cm]
307.006.00.1	90	106	75	12	14,1	5	19,5

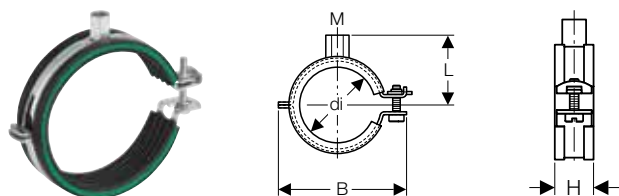
Trubkové objímky

Geberit Silent-PP přechodová spojka M10 na G 1/2"



Pol. č.	Povrch/barva	G ["]	M [mm]	L [cm]
390.798.26.1	Galvanicky pozinkováno	1/2	10	5,2

Geberit trubková objímka izolovaná, se závitovým nátrubkem M8 / M10



Vlastnosti

- Rychlouzávěr
- Šroub s drážkou a křížovou drážkou
- Závitový nátrubek čtyřikrát svařený

- Zvuková izolace podle DIN 4109
- Pozinkovaný

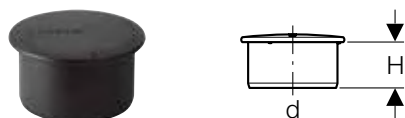
Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

Pol. č.	Povrch/barva	DN	M [mm]	di, ø [mm]	B [cm]	H [cm]	L [cm]
390.099.26.1	Galvanicky pozinkováno	30	8 / 10	32	7,1	2,3	4
390.199.26.1	Galvanicky pozinkováno	40	8 / 10	40	7,7	2,3	4,2
390.299.26.1	Galvanicky pozinkováno	50	8 / 10	50	8,8	2,3	4,8
390.399.26.1	Galvanicky pozinkováno	70	8 / 10	75	12,6	2,8	6,2
390.499.26.1	Galvanicky pozinkováno	90	8 / 10	90	13,7	2,8	6,8
390.599.26.1	Galvanicky pozinkováno	100	8 / 10	110	15,6	2,8	7,7
390.699.26.1	Galvanicky pozinkováno	125	8 / 10	125	17,4	2,8	8,9
390.799.26.1	Galvanicky pozinkováno	150	8 / 10	160	21,2	2,8	10,6

Těsnění

Geberit Silent-PP zátka do hrdlové trubky



Účely použití

- Pro kanalizační potrubí položené v zemi uvnitř struktur budov
- 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]
390.128.14.1	40	40	4,1
390.228.14.1	50	50	4,7
390.328.14.1	70	75	5,4
390.428.14.1	90	90	6
390.528.14.1	100	110	6,6
390.628.14.1	125	125	7,3
390.728.14.1	150	160	7,9

Spotřební materiál

Geberit kluzný prostředek 250 ml



Účely použití

- K mazání těsnění zásuvných spojů
- K odvodnění budov

Pol. č.

953.761.00.1

Geberit mastná tužka



Účely použití

- K odvodnění budov

Vlastnosti

- Voskový značkovač s papírovým pláštěm

Pol. č.

958.782.00.1



Požární ochrana, zvuková izolace a ochrana proti vlhkosti

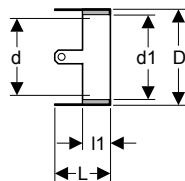
Požární ochrana	356
Požární ochrana pro odvodňovací systémy	356
Stropní uzavírací systémy	356
Zvuková izolace	357
Izolace pro přerušení hluku šířeného konstrukcemi	357
Izolace pro přerušení hluku šířeného konstrukcemi a proti hluku šířenému vzduchem	357
Ochrana proti vlhkosti	358
Těsnění	358
Izolační límce	359



Požární ochrana

Požární ochrana pro odvodňovací systémy

Geberit protipožární uzávěr 90 Plus EN



Účely použití

- Pro průchodky trubek 0°–90° ve stěně nebo stropu
- 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 (DIN) EN 13501-2
- Podle technické specifikace ETA-16/0001
- Třída požární odolnosti EI 90-U/U
- Tlumící hluk

Technické informace

Materiál	Nerezová ocel
----------	---------------

Rozsah dodávky

- Šrouby do betonu
- Zvuková izolace proti hluku šířenému konstrukcemi
- Lepicí pásek
- Informační tabulka

Pol. č.	DN	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	D [cm]	L [cm]	l1 [cm]
348.300.00.1	40–56	40–56	66	7,8	8,5	5
348.301.00.1	60 / 70	63 / 75	83	10,2	8,5	5
348.302.00.1	90	90	96	11,9	8,5	5
348.303.00.1	100	110	117	14,5	8,5	5
348.304.00.1	125	125 / 135	142	17	10,5	7
348.305.00.1	150	160	170	20,6	11,5	8
348.306.00.1	200	200	213	27,2	12,5	9

Stropní uzavírací systémy

Geberit minerální zalévací směs FSH 90



Účely použití

- K uzavření dříve provedených bednění s protipožárním uzávěrem do stropu Geberit FSH 90 v oblasti instalačních šachet
- Pro systém Geberit Quattro
- Pro Geberit Duofix a Geberit GIS
- Pro průchodky jednotlivých trubek
- Pro běžná vedení podle směrnice vedeních (LAR/RbALei)
- K montáži do masivních a dřevěných stropů
- K montáži do stropů bez požadavku na protipožární ochranu
- K montáži do stropů s požadavkem na protipožární ochranu do F90
- K zalití jádrového vrtání
- Na ochranu před šířením kouře a ohně

Vlastnosti

- Samonivelační díky dobré tekutosti
- Nízká hustota při vysoké vydatnosti, 0,76 kg/l, 25 kg = 33 l mokré malty
- Stavební materiál třídy A1 podle DIN 4102
- Pojený cementem
- Rozmíchatelný s vodou

Technické informace

Teplota zpracování	5–30 °C
Čas zpracování	30–40 min
Doba tuhnutí	~ 5–6 h
Čas vypnutí	~ 24 h

Pol. č.

388.303.00.1

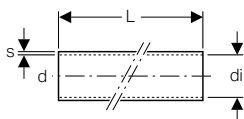
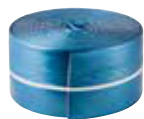


- Tento výrobek obsahuje minerální zalévací hmotu Geberit FSH 90. Tento spotřební materiál obsahuje klasifikované nebezpečné látky. Upozornění a opatření pro bezpečné nakládání s nebezpečnými látkami jsou uvedena v příloze nebo na adrese www.geberit.cz.

Zvuková izolace

Izolace pro přerušení hluku šířeného konstrukcemi

Geberit zvuková izolace návleková z PE



Účely použití

- Ke zvukové izolaci trubek proti hluku šířenému konstrukcemi
- K montáži pod omítku

Vlastnosti

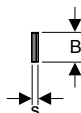
- Stavební materiál třídy B2 podle DIN 4102-1

Technické informace

Materiál	PE-E
----------	------

Pol. č.	DN	d, \emptyset [mm]	d _i , \emptyset [mm]	s [mm]	L [m]
305.921.00.1	56 / 60	56 / 63	74	4	15
306.921.00.1	60 / 70	63 / 75	83	4	15
307.921.00.1	70 / 90	75 / 90	97	4	15
308.921.00.1	90 / 100	90 / 110	121	4	15
310.921.00.1	100 / 125	110 / 135	145	4	15
312.921.00.1	125	135	155	4	15

Geberit zvukově izolační páska z PE



Účely použití

- Ke zvukové izolaci tvarovek proti hluku šířenému konstrukcemi
- Ke zvukové izolaci trubek proti hluku šířenému konstrukcemi
- K montáži pod omítku

Vlastnosti

- Stavební materiál třídy B2 podle DIN 4102-1
- Tlumící hluk
- Samolepicí

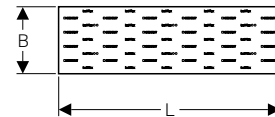
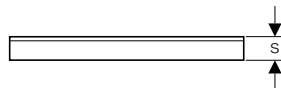
Technické informace

Materiál	PE-E
----------	------

Pol. č.	s [mm]	B [cm]	L [m]
300.007.00.2	3	7	3,6

Izolace pro přerušení hluku šířeného konstrukcemi a proti hluku šířenému vzduchem

Geberit zvukově izolační podložka Isol Flex, přířez pro trubku



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

- Povrch vhodný pro lepicí pásku

- Požární index BKZ 5.2 podle VKF použití protipožární ochrany
- Stavební materiál třídy B2 podle DIN 4102-1
- Stavební materiál třídy E podle DIN 13501-1

Technické informace

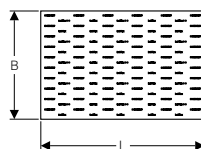
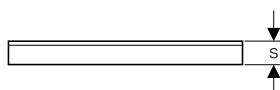
Teplota při montáži	-5 - +40 °C
Teplota skladování	-20 - +60 °C
Teplotní odolnost	-20 - +80 °C

Vlastnosti

- Samolepicí
- Tlumící hluk
- Přizpůsobený na průměr trubky

Pol. č.	DN	d, \emptyset [mm]	s [mm]	B [cm]	L [cm]
356.010.00.1	56 / 60	56 / 63	17	32	118
356.011.00.1	70	75	17	36	118
356.012.00.1	90	90	17	41	118
356.013.00.1	100	110	17	48	118
356.014.00.1	125	125 / 135	17	57	118

Geberit zvukově izolační podložka Isol Flex



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

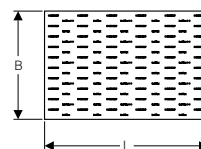
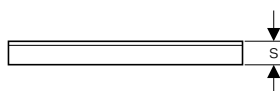
- Požární index BKZ 5.2 podle VKF použití protipožární ochrany
- Stavební materiál třídy B2 podle DIN 4102-1
- Stavební materiál třídy E podle DIN 13501-1

Technické informace

Teplota při montáži	-5 - +40 °C
Teplota skladování	-20 - +60 °C
Teplotní odolnost	-20 - +80 °C

Pol. č.	s [mm]	B [cm]	L [cm]
356.015.00.1	17	78	118

Geberit zvukově izolační podložka Isol Flex, samolepicí



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
- Stavební materiál třídy E podle DIN 13501-1

Technické informace

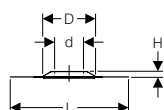
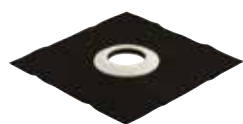
Teplota při montáži	-5 - +40 °C
Teplota skladování	-20 - +60 °C
Teplotní odolnost	-20 - +80 °C

Pol. č.	s [mm]	B [cm]	L [cm]
356.016.00.1	17	78	118

Ochrana proti vlhkosti

Těsnění

Geberit izolační límec proti vlhkosti s fólií Resistit®



Účely použití

- K utěsnění průchodů trubek ve stěnách, stropech 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 živých těsnění (např. SBS bitumen)

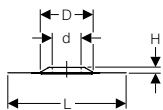
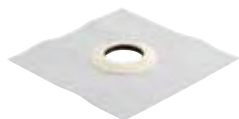
- Nevhodný k napojení plastických těsnění na živé bázi (např. pásy APP)
- Nevhodný pro zpracování s otevřeným plamenem

Vlastnosti

- S těsněním z EPDM
- Lze tepelně zpracovat horkým vzduchem

Pol. č.	DN	Připojení těsnění	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	L [cm]
361.673.00.1	50	EPDM (Resistit® Perfekt E)	50	13,5	2,5	50
363.673.00.1	56	EPDM (Resistit® Perfekt E)	56	13,5	2,5	50
365.673.00.1	70	EPDM (Resistit® Perfekt E)	75	19,5	2,5	50
366.673.00.1	90	EPDM (Resistit® Perfekt E)	90	19,5	2,5	50
367.673.00.1	100	EPDM (Resistit® Perfekt E)	110	19,5	2,5	50
368.673.00.1	125	EPDM (Resistit® Perfekt E)	125	21	2,5	50

Geberit izolační límec proti vlhkosti s fólií Sarnafil PVC



Účely použití

- K utěsnění průchodek 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

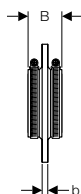
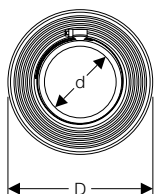
Vlastnosti

- S těsněním z EPDM

Pol. č.	DN	Připojení těsnění	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	L [cm]
361.674.00.1	50	PVC (Sarnafil G 410-18)	50	13,5	2,5	48
363.674.00.1	56	PVC (Sarnafil G 410-18)	56	13,5	2,5	48
365.674.00.1	70	PVC (Sarnafil G 410-18)	75	19,5	2,5	48
366.674.00.1	90	PVC (Sarnafil G 410-18)	90	19,5	2,5	48
367.674.00.1	100	PVC (Sarnafil G 410-18)	110	19,5	2,5	48
368.674.00.1	125	PVC (Sarnafil G 410-18)	125	21	2,5	48

Izolační límec

Geberit těsnicí límec



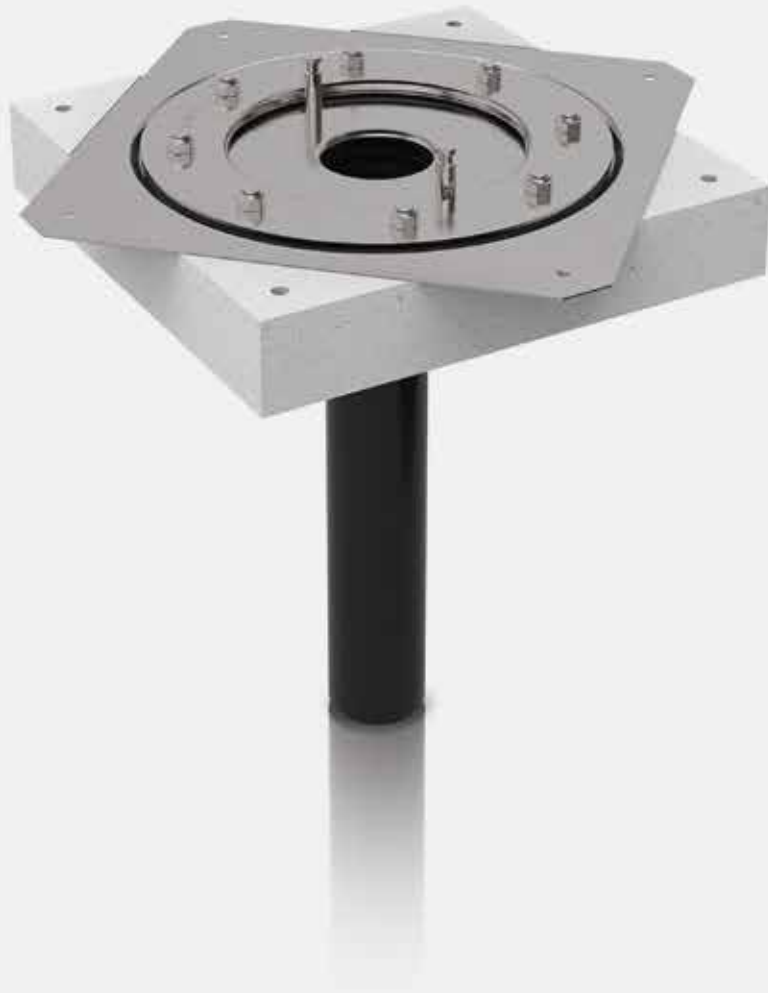
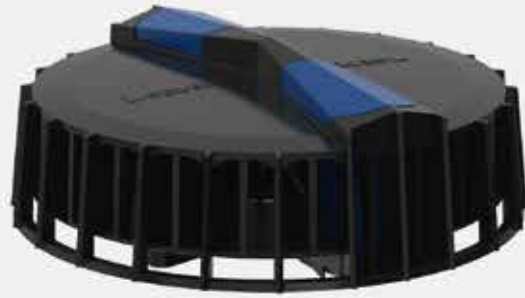
Účely použití

- K utěsnění průchodek trubek ve stěnách, stropích a podlahách
- Na ochranu před vlhkostí a tlačící vodou od 8 bar / 800 kPa
- Pro Geberit PE
- Pro Geberit Silent-db20
- Pro Geberit Silent-Pro
- Pro Geberit Silent-PP

Rozsah dodávky

- 2 upínací pásky z nerezové oceli
- Kluzný prostředek pro zásuvná těsnění

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	B [cm]	b [cm]
348.227.00.1	100	110	21	6	1
348.228.00.1	125	125	22,5	6	1
348.229.00.1	150	160	26	6	1



Střešní odvodňovací systém Geberit Pluvia

Přehled sortimentu: Geberit Pluvia odvodnění střech	362
Střešní vtoky	363
Střešní vtoky do 12 l/s	363
Střešní vtoky do 25 l/s	366
Střešní vtoky pro žlaby	368
Střešní vtoky do 12 l/s	368
Střešní vtoky do 25 l/s	369
Prvky parotěsných zábran	369
Pro střešní vtoky do 12 l/s	369
Pro střešní vtoky do 25 l/s	370
Nouzové přepady	370
Pro střešní vtoky do 12 l/s	370
Pro střešní vtoky do 25 l/s	371
Upevnění	371
Upevňovací systém d40–200	371
Upevňovací systém d250–315	374
Příslušenství	376
Pro střešní vtoky	376



Přehled sortimentu: Geberit Pluvia odvodnění střeš

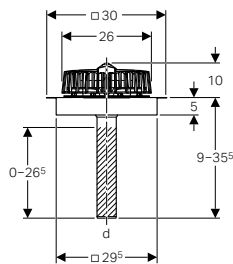
Geberit Česká republika, Stav: listopad 2017

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 Geberit Pluvia střešní vtok s připojovacím plechem		✓						
Plochá střecha			359.127.00.1 Střešní vtok Geberit Pluvia s napojovacím plechem, ochranný koš z hliníkového odlitku		✓						
Plochá střecha			359.099.00.1 Geberit Pluvia střešní vtok s připojovacím plechem					✓			
Plochá střecha	Střešní utěšňovací fólie	Příruba	359.117.00.1 Geberit Pluvia střešní vtok s upevňovací přírubou, pro střešní hydroizolační fólie	✓							
Plochá střecha			359.105.00.1 Geberit Pluvia střešní vtok s upevňovací přírubou, pro střešní hydroizolační fólie		✓						
Plochá střecha			359.106.00.1 Geberit Pluvia střešní vtok s upevňovací přírubou, pro střešní hydroizolační fólie, ochranný koš z hliníkového odlitku			✓					
Plochá střecha			359.098.00.1 Geberit Pluvia střešní vtok s upevňovací přírubou, pro střešní hydroizolační fólie					✓			
Plochá střecha			359.130.00.1 Střešní vtok s upevňovací přírubou, pro střešní hydroizolační fólie, ochranný koš z hliníkového odlitku						✓		
Plochá střecha	Střešní utěšňovací fólie nebo živice	Těleso s fólií	359.118.00.1 Geberit Pluvia střešní vtok	✓							
Plochá střecha			359.107.00.1 Geberit Pluvia střešní vtok			✓					
Sprchový kanálek	Sprchový kanálek	Připojovací plech	359.111.00.1 Geberit Pluvia střešní vtok s připojovacím plechem pro žlaby		✓						
Sprchový kanálek			359.100.00.1 Geberit Pluvia střešní vtok s připojovacím plechem pro žlaby					✓			
Sprchový kanálek		Příruba	359.112.00.1 Geberit Pluvia střešní vtok s přírubou, pro žlaby		✓						

Střešní vtoky

Střešní vtoky do 12 l/s

Geberit Pluvia střešní vtok s upevňovací přírubou, pro střešní hydroizolační fólie



Účely použití

- K hromadění a odvodu dešťové vody na střeších
- Pro střešní hydroizolační fólie bez vrstvy netkané textilie
- Pro odvodnění střechy s tlakovým prouděním
- K připojení na střešní hydroizolační fólie tloušťky ≤ 4 mm

Vlastnosti

- Vývod svislý
- Připojovací trubka přímo redukovatelná nebo rozšířitelná
- Připojovací trubka z PE-HD, zkrátitelná
- Bezúdržbový svěrný přírubový spoj

Technické informace

Minimální průtočná kapacita	1 l/s
Maximální průtočná kapacita	12 l/s
Maximální výška vzdutí	40 mm

Rozsah dodávky

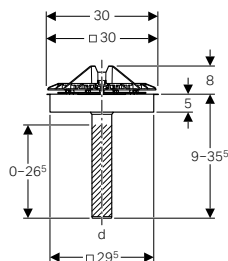
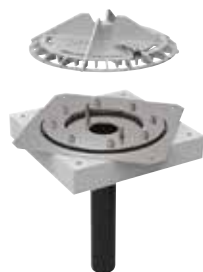
- Ochranný koš s funkční deskou
- Základní těleso s připojovacím plechem z chromniklové oceli 1.4301
- Těsnění pro příruby z EPDM
- Izolace proti kondenzaci
- Upevňovací příruba s pojistnými maticemi

Pol. č.	DN	Připojení těsnění	d, \emptyset [mm]
359.105.00.1	56	CrNi ocel 1.4301	56

Příslušenství

- Zpevňující plech, ke střešnímu vtoku Geberit Pluvia s upevňovací přírubou, pro střešní hydroizolační fólie → str. 377

Geberit Pluvia střešní vtok s upevňovací přírubou, pro střešní hydroizolační fólie, ochranný koš z hliníkového odlitku



Účely použití

- K hromadění a odvodu dešťové vody na střeších
- Pro odvodnění střechy s tlakovým prouděním
- Pro střešní hydroizolační fólie bez vrstvy netkané textilie
- K připojení na střešní hydroizolační fólie tloušťky ≤ 4 mm

Vlastnosti

- Vývod svislý
- Připojovací trubka z PE-HD, zkrátitelná
- Připojovací trubka přímo redukovatelná nebo rozšířitelná
- Ochranný koš se zabudovanou funkční deskou
- Upevnění ochranný koš se zástrčkovým uzávěrem
- Bezúdržbový svěrný přírubový spoj
- Není kompatibilní se soupravou nouzového přepadu

Technické informace

Minimální průtočná kapacita	1 l/s
Maximální průtočná kapacita	12 l/s
Maximální výška vzdutí	40 mm

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

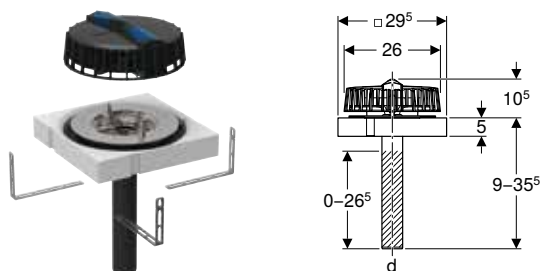
Pol. č.	DN	Připojení těsnění	d, \emptyset [mm]
359.106.00.1	56	CrNi ocel 1.4301	56

Příslušenství

- Zpevňující plech, ke střešnímu vtoku Geberit Pluvia s upevňovací přírubou, pro střešní hydroizolační fólie → str. 377

Novinka

Geberit Pluvia střešní vtok



Účely použití

- K hromadění a odvodu dešťové vody na střeších
- Pro odvodnění střechy s tlakovým prouděním

Vlastnosti

- Vývod svislý
- Připojovací trubka přímo redukovatelná nebo rozšířitelná
- Připojovací trubka z PE-HD, zkrátitelná

Technické informace

Minimální průtočná kapacita	1 l/s
Maximální průtočná kapacita	12 l/s
Maximální výška vzdutí	40 mm

Rozsah dodávky

- Ochranný koš s funkční deskou
- Vtoková deska
- Základní těleso
- Izolace proti kondenzaci
- Ochranný kryt
- Upevňovací materiál

Pol. č.	DN	d, ø [mm]
359.107.00.1	56	56

K dodání od duben 2018

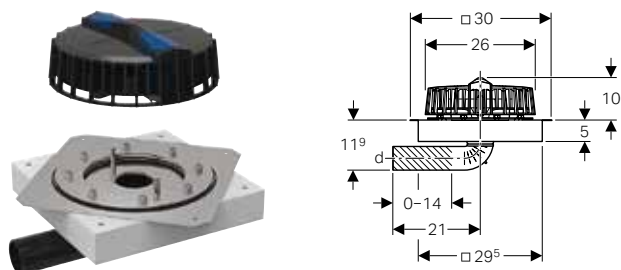
Příslušenství

- Geberit Pluvia izolační límeček pro střešní hydroizolační fólie → str. 376
- Geberit Pluvia izolační límeček pro živičné krytiny
- Geberit Pluvia upevňovací plech → str. 376
- Geberit Pluvia připojovací plech univerzální → str. 377



- Náhrada za pol. č. 359.550.00.1, 359.551.00.1

Geberit Pluvia střešní vtok s upevňovací přírubou, pro střešní hydroizolační fólie



Účely použití

- K hromadění a odvodu dešťové vody na střeších
- Pro renovované střechy
- Pro střešní hydroizolační fólie bez vrstvy netkané textilie
- Pro odvodnění střechy s tlakovým prouděním
- K připojení na střešní hydroizolační fólie tloušťky ≤ 4 mm
- Pro horizontální připojení potrubí

Vlastnosti

- Vývod vodorovný
- Připojovací trubka přímo redukovatelná nebo rozšířitelná
- Připojovací trubka z PE-HD, zkrátitelná
- Bezúdržbový svěrný přírubový spoj

- Malá stavební výška

Technické informace

Minimální průtočná kapacita	1 l/s
Maximální průtočná kapacita	9 l/s
Maximální výška vzdutí	40 mm

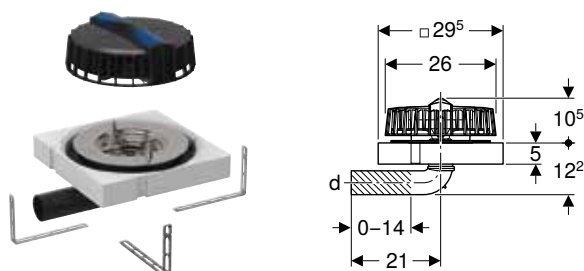
Rozsah dodávky

- 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, ø [mm]
359.117.00.1	56	CrNi ocel 1.4301	56

Novinka

Geberit Pluvia střešní vtok



Účely použití

- K hromadění a odvodu dešťové vody na střeších
- Pro renovované střechy
- Pro odvodnění střechy s tlakovým prouděním
- Pro horizontální připojení potrubí

Vlastnosti

- Vývod vodorovný
- Připojovací trubka přímo redukovatelná nebo rozšířitelná
- Připojovací trubka z PE-HD, zkrátitelná
- Malá stavební výška

Pol. č.	DN	d, ø [mm]
359.118.00.1	56	56

K dodání od duben 2018

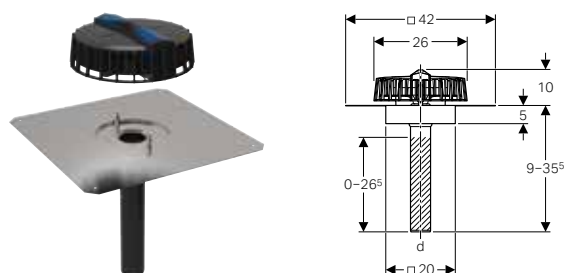
Příslušenství

- Geberit Pluvia izolační límec pro střešní hydroizolační fólie → str. 376
- Geberit Pluvia izolační límec pro živičné krytiny
- Geberit Pluvia připojovací plech univerzální → str. 377



- Náhrada za pol. č. 359.565.00.1

Geberit Pluvia střešní vtok s připojovacím plechem



Účely použití

- K hromadění a odvodu dešťové vody na střeších
- Pro odvodnění střechy s tlakovým prouděním
- K napojení živičných střešních hydroizolačních pásů

Vlastnosti

- Vývod svislý
- Připojovací trubka přímo redukovatelná nebo rozšířitelná
- Připojovací trubka z PE-HD, zkrátitelná

Pol. č.	DN	Připojení těsnění	d, ø [mm]
359.108.00.1	56	CrNi ocel 1.4301	56

Technické informace

Minimální průtočná kapacita	1 l/s
Maximální průtočná kapacita	9 l/s
Maximální výška vzdutí	40 mm

Rozsah dodávky

- Ochranný koš s funkční deskou
- Vtoková deska
- Základní těleso
- Izolace proti kondenzaci
- Ochranný kryt
- Upevňovací materiál

Technické informace

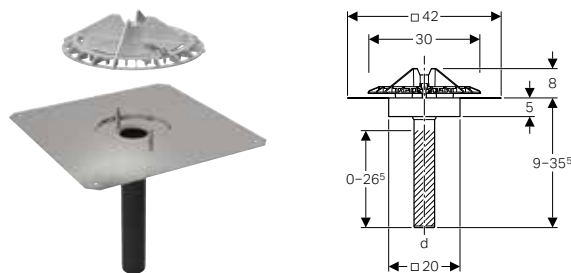
Minimální průtočná kapacita	1 l/s
Maximální průtočná kapacita	12 l/s
Maximální výška vzdutí	40 mm

Rozsah dodávky

- Ochranný koš s funkční deskou
- Základní těleso s připojovacím plechem z chromniklové oceli 1.4301
- Izolace proti kondenzaci
- Ochranný kryt

Novinka

Sřešní vtok Geberit Pluvia s napojovacím plechem, ochranný koš z hliníkového odlitku



Účely použití

- K hromadění a odvodu dešťové vody na střeších
- Pro odvodnění střechy s tlakovým prouděním
- K napojení živičných sřešních hydroizolačních pásů

Vlastnosti

- Vývod svislý
- Připojovací trubka z PE-HD, zkrátitelná
- Připojovací trubka přímo redukovatelná nebo rozšířitelná
- Ochranný koš se zabudovanou funkční deskou
- Upevnění ochranný koš se zástrčkovým uzávěrem
- Není kompatibilní se soupravou nouzového přepadu

Technické informace

Minimální průtočná kapacita	1 l/s
Maximální průtočná kapacita	12 l/s
Maximální výška vzduť	40 mm

Rozsah dodávky

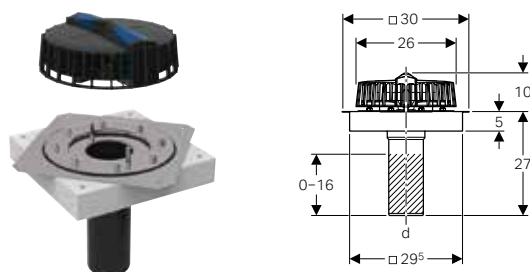
- Ochranný koš s funkční deskou z hliníkového odlitku
- Základní těleso s připojovacím plechem z chromniklové oceli 1.4301
- Izolace proti kondenzaci
- Ochranný kryt

Pol. č.	DN	Připojení těsnění	d, ø [mm]
359.127.00.1	56	CrNi ocel 1.4301	56

K dodání od duben 2018

Sřešní vtoky do 25 l/s

Geberit Pluvia sřešní vtok s upevňovací přírubou, pro sřešní hydroizolační fólie



Účely použití

- K hromadění a odvodu dešťové vody na střeších
- Pro sřešní hydroizolační fólie bez vrstvy netkané textilie
- Pro odvodnění střechy s tlakovým prouděním
- K připojení na sřešní hydroizolační fólie tloušťky ≤ 4 mm

Vlastnosti

- Vývod svislý
- Připojovací trubka přímo redukovatelná nebo rozšířitelná
- Připojovací trubka z PE-HD, zkrátitelná
- Bezúdržbový svěrný přírubový spoj

Technické informace

Minimální průtočná kapacita	1 l/s
Maximální průtočná kapacita	25 l/s
Maximální výška vzduť	50 mm

Rozsah dodávky

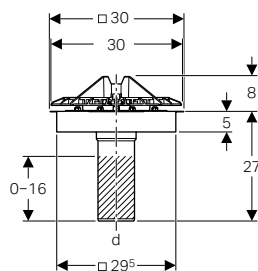
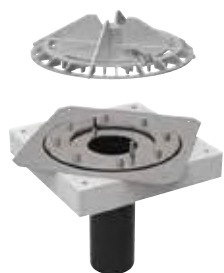
- Ochranný koš s funkční deskou
- Základní těleso s připojovacím plechem z chromniklové oceli 1.4301
- Těsnění pro příruby z EPDM
- Upevňovací příruba s pojistnými maticemi
- Izolace proti kondenzaci

Pol. č.	DN	Připojení těsnění	d, ø [mm]
359.098.00.1	90	CrNi ocel 1.4301	90

Příslušenství

- Zpevňující plech, ke sřešnímu vtoku Geberit Pluvia s upevňovací přírubou, pro sřešní hydroizolační fólie → str. 377

Novinka

Střešní vtok s upevňovací přírubou, pro střešní hydroizolační fólie, ochranný koš z hliníkového odlitku**Účely použití**

- K hromadění a odvodu dešťové vody na střeších
- Pro střešní hydroizolační fólie bez vrstvy netkané textilie
- Pro odvodnění střechy s tlakovým prouděním
- K připojení na střešní hydroizolační fólie tloušťky ≤ 4 mm

Vlastnosti

- Vývod svislý
- Připojovací trubka z PE-HD, zkrátitelná
- Připojovací trubka přímo redukovatelná nebo rozšířitelná
- Ochranný koš se zabudovanou funkční deskou
- Upevnění ochranný koš se zástrčkovým uzávěrem
- Bezúdržbový svěrný přírubový spoj
- Není kompatibilní se soupravou nouzového přepadu

Technické informace

Minimální průtočná kapacita	1 l/s
Maximální průtočná kapacita	25 l/s
Maximální výška vzdutí	55 mm

Rozsah dodávky

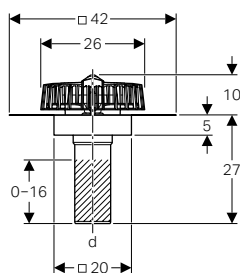
- Ochranný koš s funkční deskou z hliníkového odlitku
- Základní těleso s připojovacím plechem z chromniklové oceli 1.4301
- Těsnění pro příruby z EPDM
- Upevňovací příruba s pojistnými maticemi
- Izolace proti kondenzaci

Pol. č.	DN	Připojení těsnění	d, \emptyset [mm]
359.130.00.1	90	CrNi ocel 1.4301	90

K dodání od duben 2018

Příslušenství

- Zpevňující plech, ke střešnímu vtoku Geberit Pluvia s upevňovací přírubou, pro střešní hydroizolační fólie → str. 377

Geberit Pluvia střešní vtok s připojovacím plechem**Účely použití**

- K hromadění a odvodu dešťové vody na střeších
- Pro odvodnění střechy s tlakovým prouděním
- K napojení živičných střešních hydroizolačních pásů

Vlastnosti

- Vývod svislý
- Připojovací trubka přímo redukovatelná nebo rozšířitelná
- Připojovací trubka z PE-HD, zkrátitelná

Technické informace

Minimální průtočná kapacita	1 l/s
Maximální průtočná kapacita	25 l/s
Maximální výška vzdutí	50 mm

Rozsah dodávky

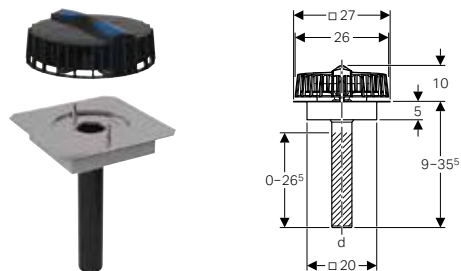
- Ochranný koš s funkční deskou
- Základní těleso s připojovacím plechem z chromniklové oceli 1.4301
- Ochranný kryt
- Izolace proti kondenzaci

Pol. č.	DN	Připojení těsnění	d, \emptyset [mm]
359.099.00.1	90	CrNi ocel 1.4301	90

Střešní vtoky pro žlaby

Střešní vtoky do 12 l/s

Geberit Pluvia střešní vtok s přípojovacím plechem pro žlaby



Účely použití

- K hromadění a odvodu dešťové vody na střeších
- Pro žlaby o minimální šířce 30 cm
- K napojení kovových materiálů
- Pro odvodnění střechy s tlakovým prouděním

Vlastnosti

- Vývod svislý
- Přípojovací trubka přímo redukovatelná nebo rozšířitelná
- Přípojovací trubka z PE-HD, zkrátitelná

Technické informace

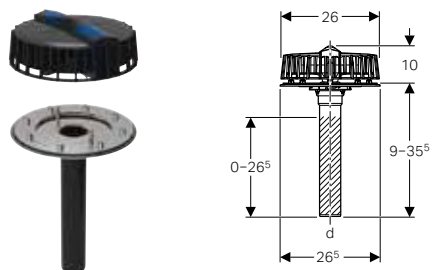
Minimální průtočná kapacita	1 l/s
Maximální průtočná kapacita	12 l/s
Maximální výška vzdutí	40 mm

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]
359.111.00.1	56	CrNi ocel 1.4301	56

Geberit Pluvia střešní vtok s přírubou, pro žlaby



Účely použití

- K hromadění a odvodu dešťové vody na střeších
- Pro odvodnění střechy s tlakovým prouděním
- Pro žlaby o minimální šířce 30 cm
- K napojení kovových materiálů tloušťka ≤ 4 mm

Vlastnosti

- Vývod svislý
- Přípojovací trubka přímo redukovatelná nebo rozšířitelná
- Přípojovací trubka z PE-HD, zkrátitelná
- Bezúdržbový svěrný přírubový spoj

Technické informace

Minimální průtočná kapacita	1 l/s
Maximální průtočná kapacita	12 l/s
Maximální výška vzdutí	40 mm

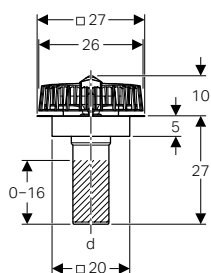
Rozsah dodávky

- 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]
359.112.00.1	56	CrNi ocel 1.4301	56

Střešní vtoky do 25 l/s

Geberit Pluvia střešní vtok s přípojovacím plechem pro žlaby



Účely použití

- K hromadění a odvodu dešťové vody na střeších
- Pro žlaby o minimální šířce 30 cm
- K napojení kovových materiálů
- Pro odvodnění střechy s tlakovým prouděním

Vlastnosti

- Vývod svislý
- Přípojovací trubka přímo redukovatelná nebo rozšířitelná
- Přípojovací trubka z PE-HD, zkrátitelná

Technické informace

Minimální průtočná kapacita	1 l/s
Maximální průtočná kapacita	25 l/s
Maximální výška vzdutí	50 mm

Rozsah dodávky

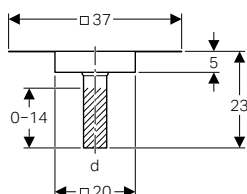
- Ochranný koš s funkční deskou
- Základní těleso s přípojovacím plechem z chromniklové oceli 1.4301
- Izolace proti kondenzaci

Pol. č.	DN	Připojení těsnění	d, ø [mm]
359.100.00.1	90	CrNi ocel 1.4301	90

Prvky parotěsných zábran

Pro střešní vtoky do 12 l/s

Geberit Pluvia připojení parotěsné zábrany



Účely použití

- Pro odvodnění střechy s tlakovým 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

Vlastnosti

- Vývod svislý
- Přípojovací trubka přímo redukovatelná nebo rozšířitelná
- Přípojovací trubka z PE-HD, zkrátitelná

Rozsah dodávky

- Izolace proti kondenzaci
- Ochranný kryt

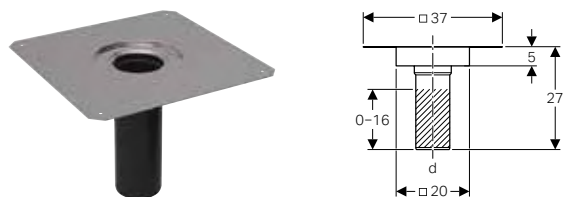
Pol. č.	DN	Připojení těsnění	d, ø [mm]
359.113.00.1	56	CrNi ocel 1.4301	56

Příslušenství

- Geberit Pluvia upevňovací plech → str. 376
- Geberit Pluvia vestavný stojan pro masivní střechu → str. 377

Pro střešní vtoky do 25 l/s

Geberit Pluvia připojení parotěsné zábrany



Účely použití

- Pro střešní vtoky Geberit Pluvia s průtočnou kapacitou 25 l/s
- Pro odvodnění střechy s tlakovým prouděním
- Pro gravitační odvodnění střeš
- K napojení parotěsných zábran z plastu nebo živice
- Pro izolované střechy s parotěsnou zábranou

Vlastnosti

- Vývod svislý
- Připojovací trubka přímo redukovatelná nebo rozšířitelná
- Připojovací trubka z PE-HD, zkrátitelná

Rozsah dodávky

- Ochranný kryt
- Izolace proti kondenzaci

Pol. č.	DN	Připojení těsnění	d, ø [mm]
359.102.00.1	90	CrNi ocel 1.4301	90

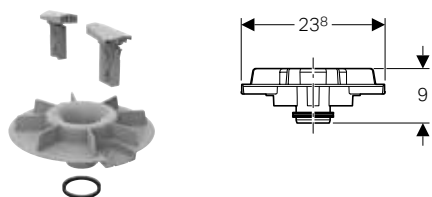
Příslušenství

- Geberit Pluvia upevňovací plech → str. 376

Nouzové přepady

Pro střešní vtoky do 12 l/s

Geberit Pluvia nouzový přepad



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

Technické informace

Maximální výška vzduť při průtoku 12 l/s	80 mm
Výška přepadu	55 mm

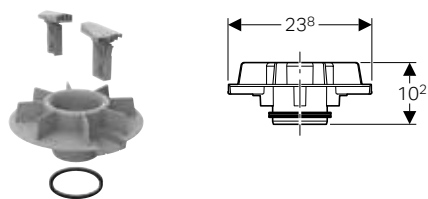
Rozsah dodávky

- Přepadový prvek z PP
- 2 otočné závory šedé
- Profilované těsnění z EPDM

Pol. č.
359.114.00.1

Pro střešní vtoky do 25 l/s

Geberit Pluvia nouzový přepad



Účely použití

- Pro střešní vtoky Geberit Pluvia s průtočnou kapacitou 25 l/s
- Nevhodný pro střešní vtoky Geberit Pluvia s ochranným košem, typ NL

Rozsah dodávky

- Přepadový prvek z PP
- 2 otočné závory šedé
- Profilované těsnění z EPDM

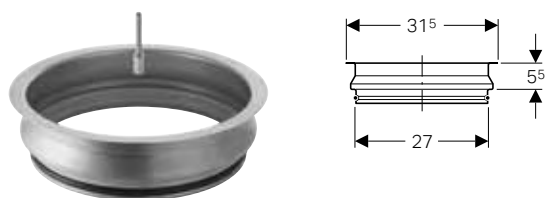
Technické informace

Maximální výška vzdutí při průtoku 25 l/s	95 mm
Výška přepadu	65 mm

Pol. č.

359.101.00.1

Geberit Pluvia nouzový přepad



Účely použití

- Pro střešní vtoky Geberit Pluvia s průtočnou kapacitou 25 l/s

Vlastnosti

- S těsnicím kroužkem z EPDM

Technické informace

Maximální výška vzdutí při průtoku 25 l/s	100 mm
Výška přepadu	55 mm

Rozsah dodávky

- Upevňovací materiál

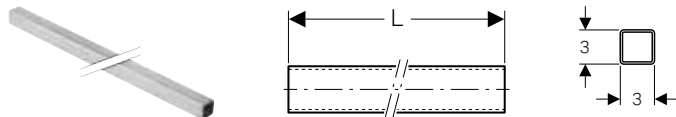
Pol. č.

358.008.00.1

Upevnění

Upevňovací systém d40–200

Geberit Pluvia nosný profil



Účely použití

- Pro trubkové objímky Geberit Pluvia
- K upevnění potrubí ke stropům
- K upevnění potrubí svisle ke stěnám

Vlastnosti

- Pozinkovaný

Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

Pol. č.

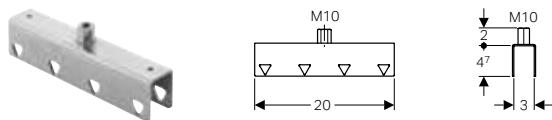
Povrch/barva

L
[m]

362.863.26.1 Galvanicky pozinkováno

5

Geberit Pluvia spojovací prvek



Účely použití

- Ke spojení nosných profilů Geberit se čtyřhranným profilem
- K upevnění potrubí ke stropům
- K upevnění potrubí svisle ke stěnám

Vlastnosti

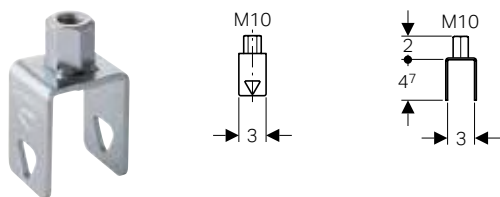
- S navařeným hrdlem s dlouhým závitem
- Pozinkovaný

Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

Pol. č.	Povrch/barva
362.864.26.1	Galvanicky pozinkováno

Geberit Pluvia závěsný prvek



Účely použití

- K upevnění nosných profilů Geberit Pluvia s čtyřhranným profilem
- K upevnění potrubí ke stropům
- K upevnění potrubí svisle ke stěnám

Vlastnosti

- S navařeným hrdlem s dlouhým závitem
- Pozinkovaný

Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

Pol. č.	Povrch/barva
362.862.26.1	Galvanicky pozinkováno

Geberit Pluvia upevňovací klín



Účely použití

- K upevnění trubkových objímek Geberit Pluvia, závěsných prvků Pluvia a spojovacích prvků Pluvia na nosné profily Pluvia se čtyřhranným profilem

Vlastnosti

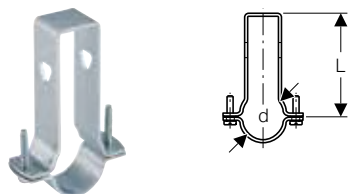
- Pozinkovaný

Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

Pol. č.	Povrch/barva	L
		[cm]
362.865.26.1	Galvanicky pozinkováno	9

Geberit Pluvia trubková objímka



Účely použití

- K upevnění trubek s pevným bodem v kombinaci s elektrospojkami
- K posuvnému upevnění trubek
- K upevnění upevňovacími klíny
- K upevnění na nosné profily Geberit Pluvia s čtyřhranným profilem

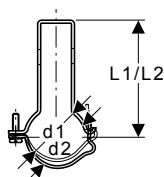
Vlastnosti

- Pozinkovaný

Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

Pol. č.	DN	d, ø	L
		[mm]	[cm]
360.861.00.1	40	40	11

Geberit Pluvia trubková objímka nastavitelná**Účely použití**

- K upevnění trubek s pevným bodem v kombinaci s navařovacími elektropásky
- K upevnění trubek s pevným bodem v kombinaci s elektrospojkami
- K posuvnému upevnění trubek
- K upevnění upevňovacími klíny
- K upevnění na nosné profily Geberit Pluvia s čtyřhranným profilem

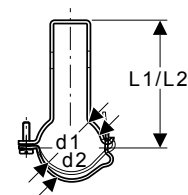
Vlastnosti

- Pozinkovaný

Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

Pol. č.	DN	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]
361.861.00.1	50	50	58	10,9	11,3
363.861.00.1	56	56	64	11,2	11,6
364.861.00.1	60	63	71	11,8	12,2
365.861.00.1	70	75	83	12,4	12,8
366.861.00.1	90	90	98	13,3	13,7
367.861.00.1	100	110	118	14,4	14,8
368.861.00.1	125	125	133	15,1	15,5
369.861.00.1	150	160	168	17	17,4

Geberit Pluvia trubková objímka nastavitelná, s pojistným třmenem**Účely použití**

- K upevnění trubek s pevným bodem v kombinaci s navařovacími elektropásky
- K upevnění trubek s pevným bodem v kombinaci s elektrospojkami
- K posuvnému upevnění trubek
- K upevnění upevňovacími klíny
- K upevnění na nosné profily Geberit Pluvia s čtyřhranným profilem

Vlastnosti

- Pozinkovaný

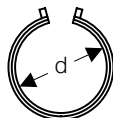
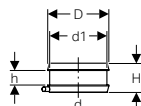
Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

Rozsah dodávky

- Pojistný třmen

Pol. č.	Povrch/barva	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]
370.861.26.1	Galvanicky pozinkováno	200	200	200	208	19	19,4

Geberit navařovací elektropásek pro pevný bod**Účely použití**

- K odvodnění budov

Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

Vlastnosti

- Jednodílný
- Lze svařovat elektrosvárečkami Geberit



Střešní odvodňovací systém Geberit Pluvia

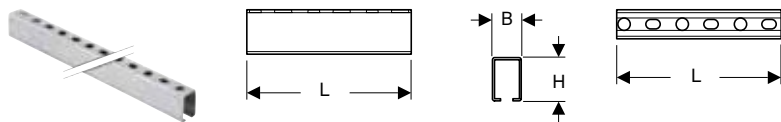
Upevnění

Upevňovací systém d250–315

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]
361.776.16.1	50	50	58	6,6	6	3
363.776.16.1	56	56	64	7,2	6	3
364.776.16.1	60	63	71	7,9	6	3
365.776.16.1	70	75	83	9,1	6	3
366.776.16.1	90	90	98	10,6	6	3
367.776.16.1	100	110	118	12,6	6	3
368.776.16.1	125	125	133	14,1	6	3
369.776.16.1	150	160	168	17,6	6	3
370.776.16.1	200	200	208	21,6	6	3

Upevňovací systém d250–315

Geberit Pluvia nosný profil



Účely použití

- K upevnění trubkových objímek se závitovým upevněním
- K upevnění potrubí ke stropům

Vlastnosti

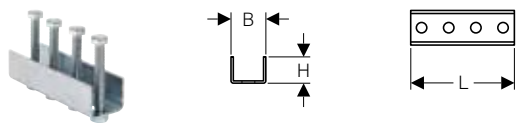
- C profil
- Pozinkovaný

Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

Pol. č.	B [cm]	H [cm]	L [m]
363.863.00.1	4	6	5

Spojovací prvek Geberit Pluvia



Účely použití

- Ke spojení nosných profilů Geberit s C profilem

Vlastnosti

- Pozinkovaný

Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

Pol. č.	B [cm]	H [cm]	L [cm]
363.864.00.1	4,5	4	16

Závěsný prvek Geberit Pluvia



Účely použití

- K upevnění potrubí ke stropům a stěnám
- K upevnění nosných profilů Geberit s C profilem a závitových tyčí Geberit M10

Vlastnosti

- Pozinkovaný

Technické informace

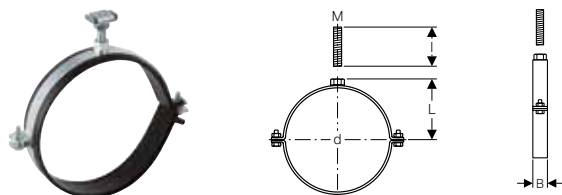
Materiál	Ocel
----------	------

Rozsah dodávky

- 2 matice M10
- Podložka

Pol. č.
363.862.00.1

Geberit Pluvia trubková objímka s elektropáskem pro pevný bod



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
- Pozinkovaný

Technické informace

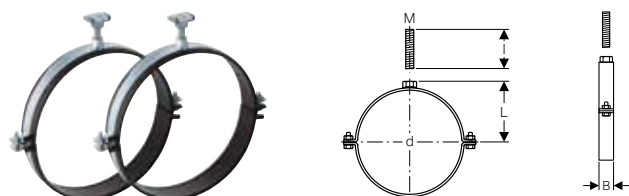
Materiál	Ocel
----------	------

Rozsah dodávky

- 2 navařovací elektropásky
- Upevňovací materiál

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	M [mm]	B [cm]	L [cm]	l [cm]
371.861.00.1	250	250	16	3	14,8	6

Geberit Pluvia souprava trubkové objímky s elektropáskem pro pevný bod



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
- Pozinkovaný

Technické informace

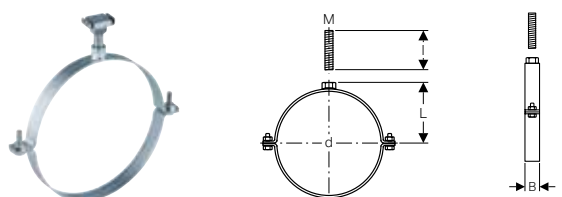
Materiál	Ocel
----------	------

Rozsah dodávky

- Souprava o 2 kusech

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	M [mm]	B [cm]	L [cm]	l [cm]
372.861.00.1	300	315	16	3	18	6

Geberit Pluvia trubková objímka s hrdlem M16



Účely použití

- K posuvnému upevnění trubek
- K upevnění na nosné profily Geberit Pluvia s C profilem
- K upevnění závitovými tyčemi

Vlastnosti

- Vnitřní závit
- Pozinkovaný

Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

Rozsah dodávky

- Upevňovací materiál

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	M [mm]	B [cm]	L [cm]	l [cm]
371.862.00.1	250	250	16	3	14,8	6
372.862.00.1	300	315	16	3	18	6

Příslušenství

Pro střešní vtoky

Geberit Pluvia izolační límec pro střešní hydroizolační fólie



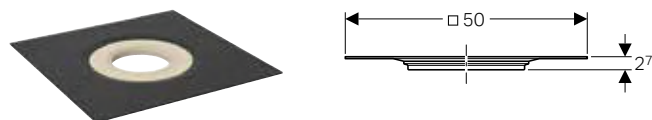
Účely použití

- K napojení na střešní hydroizolační fólie

Pol. č.	Připojení těsnění
359.575.00.1	PVC (Sarnafil G 410-18)
359.577.00.1	EPDM (Resistit® Perfekt E)
359.579.00.1	PVC (Sikaplan® 15 G)
359.591.00.1	FPO-A (Sarnafil TG 66)

Novinka

Geberit Pluvia izolační límec pro živичné krytiny



Účely použití

- K napojení živичných střešních hydroizolačních pásů

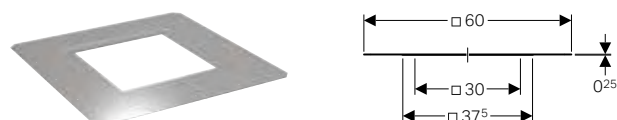
Pol. č.	Připojení těsnění
359.121.00.1	Živice (Sopralen EP-3)

K dodání od duben 2018



- Náhrada za pol. č. 359.578.00.1

Geberit Pluvia upevňovací plech



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

Technické informace

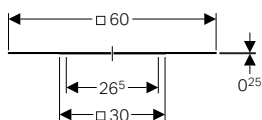
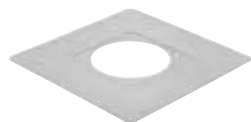
Materiál	Ocel
----------	------

Rozsah dodávky

- 4 upevňovací šrouby

Pol. č.	s [mm]
359.122.00.1	1,5

Zpevňující plech, ke střešnímu vtoku Geberit Pluvia s upevňovací přírubou, pro střešní hydroizolační fólie



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

Pol. č.	Povrch/barva	s [mm]
359.006.25.1	Žárově pozinkováno	1,5

Technické informace

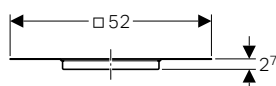
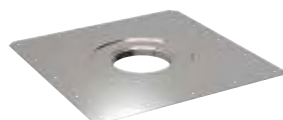
Materiál	Ocel
----------	------

Rozsah dodávky

- 4 upevňovací šrouby

Novinka

Geberit Pluvia připojovací plech univerzální



Účely použití

- K napojení živičných střešních hydroizolačních pásů

Rozsah dodávky

- Izolační kroužek proti orosování

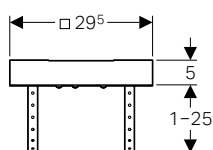
Pol. č.	Připojení těsnění	s [mm]
359.119.00.1	CrNi ocel 1.4404	1

K dodání od duben 2018



- Náhrada za pol. č. 359.560.00.1

Geberit Pluvia vestavný stojan pro masivní střechu



Účely použití

- Pro stavební výšky 5,5–27 cm
- K upevnění prvku parotěsné zábrany Geberit Pluvia 12 l/s na masivní střechy
- Pro střešní vtoky Geberit Pluvia s průtočnou kapacitou 12 l/s

Vlastnosti

- Upevňovací ocelový prvek namontovaný
- Pozinkovaný

Pol. č.
359.125.00.1

Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

Rozsah dodávky

- Upevňovací materiál
- Izolace proti kondenzaci

Geberit Pluvia prvek pro snížení hluku pro střešní vtoky



Účely použití

- K použití při zvýšených požadavcích na ochranu před hlukem
- Pro střešní vtoky Geberit Pluvia s průtočnou kapacitou 12 l/s
- Pro střešní vtoky Geberit Pluvia s průtočnou kapacitou 12 l/s, s přípojovacími 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 přípojovací trubky Geberit Pluvia

Vlastnosti

- Dodatečně vybavený
- Ohebná trubka zkrátitelná

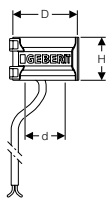
Rozsah dodávky

- Funkční deska se vzduchovou tryskou a ohebnou trubkou
- Prstenec pro zachytávání štěrku

Pol. č.

359.126.00.1

Geberit Pluvia topné těleso 230 V / 8 W



Účely použití

- Pro nástavby teplých střech s tloušťkou izolace ≥ 14 cm

Vlastnosti

- Vytápění samoregulační
- Odpovídající CE

Technické informace

Jmenovité napětí	230 V AC
Příkon při 4 °C	8 W

Rozsah dodávky

- Kabelová průchodka

Pol. č.

359.971.00.1

d, \varnothing
[mm]

56

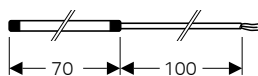
D
[cm]

9,7

H
[cm]

6

Geberit vytápěcí pásek 230 V / 11,2 W



Vlastnosti

- Vytápění samoregulační
- Odpovídající CE

Technické informace

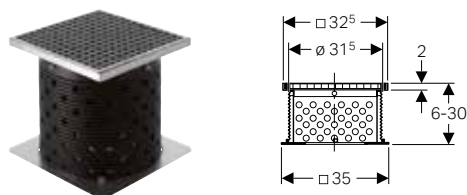
Druh ochrany	IPX7
Jmenovité napětí	230 V AC
Příkon při 4 °C	11,2 W

Rozsah dodávky

- Kabelová páska
- Hliníkový lepicí pásek 1 m
- Kabelová průchodka

Pol. č.

359.042.00.1

Geberit Pluvia přídavný prvek pojízdný**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

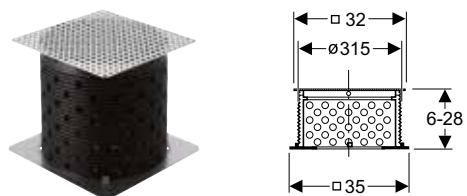
- Rošt
- Rámeček roštu
- Podložka pro kruhovou šachtu
- Kruhová šachta s možností zkrácení
- Upevňovací materiál

Vlastnosti

- Zatížitelný až do 1 500 kg

Pol. č.

359.635.00.1

Geberit Pluvia přídavný prvek pochůzný**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

Vlastnosti

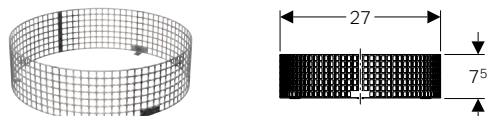
- Zatížitelný až do 300 kg

Rozsah dodávky

- Děrovaný plechový rošt
- Kruhová šachta s možností zkrácení
- Podložka pro kruhovou šachtu
- Upevňovací materiál

Pol. č.

359.504.00.1

Geberit Pluvia prstenec pro zachytávání štěrku**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, typ NL

Technické informace

Materiál	CrNi ocel 1.4301 (EN 10088)
----------	-----------------------------

Pol. č.

359.124.00.1

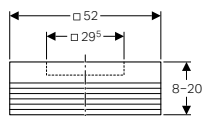
Ochranný koš z hliníkového odlitku, ke střešnímu vtoku Geberit Pluvia s upevňovací přírubou, pro střešní hydroizolační fólie



Pol. č.

359.067.00.1

Geberit Pluvia tepelná izolace



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]

359.123.00.1

56



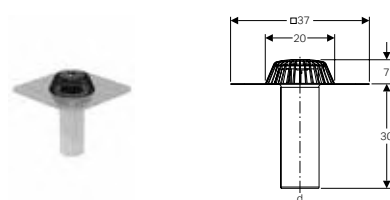
Gravitační odvodnění střech

Střešní vtoky	384
Prvky parotěsných zábran	386
Příslušenství.....	387



Střešní vtoky

Geberit střešní vtok s přípojovacím plechem



Účely použití

- Pro gravitační odvodnění střech
- K napojení živičných střešních hydroizolačních pásů

Vlastnosti

- Vývod svislý
- Připojovací trubka z chromniklové oceli 1.4301, zkrátitelná

Technické informace

Průtočná kapacita	5,5 l/s
Maximální výška vzduť	35 mm

Rozsah dodávky

- Ochranný koš z PP
- Základní těleso s přípojovacím plechem z chromniklové oceli 1.4301
- Ochranný kryt

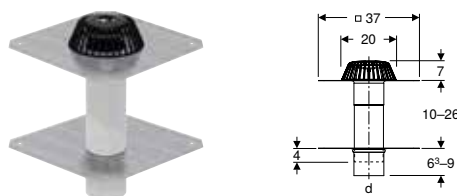
Pol. č.	DN	d, ø [mm]
359.038.00.1	90	90

Příslušenství

- Geberit přídatný prvek pochůzný → str. 387

Novinka

Souprava střešního vtoku Geberit s přípojovacím plechem a připojením parotěsné zábrany



Účely použití

- K hromadění a odvodu dešťové vody na střechách
- Pro gravitační odvodnění střech
- K napojení živičných střešních hydroizolačních pásů
- Pro izolované střechy s parotěsnou zábranou
- K napojení parotěsných zábran z plastu nebo živice

Vlastnosti

- Vývod svislý
- Připojovací trubka z chromniklové oceli 1.4301, zkrátitelná

Technické informace

Průtočná kapacita	5,5 l/s
Maximální výška vzduť	35 mm

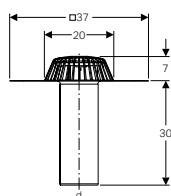
Rozsah dodávky

- Ochranný koš z PP
- Základní těleso s přípojovacím plechem z chromniklové oceli 1.4301
- Parotěsný prvek z chromniklové oceli 1.4301
- 2 ochranné kryty

Pol. č.	DN	d, ø [mm]
358.024.00.1	90	90

K dodání od duben 2018

Geberit střešní vtok s přípojovacím plechem



Účely použití

- K hromadění a odvodu dešťové vody na střechách
- Pro gravitační odvodnění střech
- K napojení živičných střešních hydroizolačních pásů

Vlastnosti

- Vývod svislý
- Připojovací trubka z chromniklové oceli 1.4301, zkrátitelná

Technické informace

Průtočná kapacita	6 l/s
Maximální výška vzdutí	35 mm

Rozsah dodávky

- Ochranný koš z PP
- Základní těleso s přípojovacím plechem z chromniklové oceli 1.4301
- Ochranný kryt

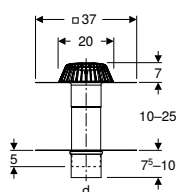
Pol. č.	DN	d, ø [mm]
359.037.00.1	100	110

Příslušenství

- Geberit přídatný prvek pochůzný → str. 387

Novinka

Souprava střešního vtoku Geberit s přípojovacím plechem a připojením parotěsné zábrany



Účely použití

- K hromadění a odvodu dešťové vody na střechách
- Pro gravitační odvodnění střech
- K napojení živičných střešních hydroizolačních pásů
- Pro izolované střechy s parotěsnou zábranou
- K napojení parotěsných zábran z plastu nebo živice

Vlastnosti

- Vývod svislý
- Připojovací trubka z chromniklové oceli 1.4301, zkrátitelná

Technické informace

Průtočná kapacita	6 l/s
Maximální výška vzdutí	35 mm

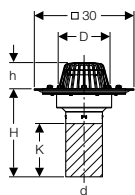
Rozsah dodávky

- Ochranný koš z PP
- Základní těleso s přípojovacím plechem z chromniklové oceli 1.4301
- Parotěsný prvek z chromniklové oceli 1.4301
- 2 ochranné kryty

Pol. č.	DN	d, ø [mm]
358.026.00.1	100	110

K dodání od duben 2018

Geberit střešní vtok s upevňovací přírubou, pro střešní hydroizolační fólie



Účely použití

- Pro gravitační odvodnění střeš
- K hromadění a odvodu dešťové vody na střešách
- Pro střešní hydroizolační fólie bez vrstvy netkané textilie
- K připojení na střešní hydroizolační fólie tloušťky ≤ 4 mm

Vlastnosti

- Vývod svislý
- Připojovací trubka z PE-HD, zkrátitelná
- Bezúdržbový svěrný přírubový spoj

Technické informace

Maximální průtočná kapacita	7 l/s
Maximální výška vzduť	35 mm

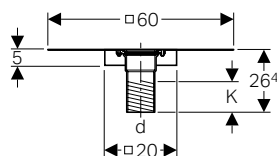
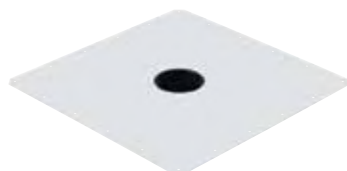
Rozsah dodávky

- 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]
359.013.00.1	100	110	16	26,5	8	14

Prvky parotěsných zábran

Geberit Pluvia připojení parotěsné zábrany



Účely použití

- Pro izolované střešy s parotěsnou zábranou
- Pro gravitační odvodnění střeš
- K napojení parotěsných zábran z plastu nebo živice

Vlastnosti

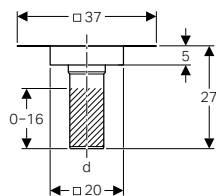
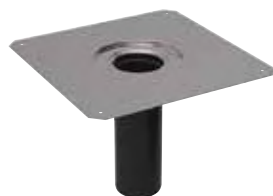
- Vývod svislý
- Pevně namontovaná připojovací trubka \emptyset 110 mm z PE-HD
- Pozinkovaný

Rozsah dodávky

- Ochranný kryt
- Izolace proti kondenzaci

Pol. č.	d, \emptyset [mm]	K [cm]
359.147.00.1	110	14

Geberit Pluvia připojení parotěsné zábrany



Účely použití

- Pro střešní vtoky Geberit Pluvia s průtočnou kapacitou 25 l/s
- Pro odvodnění střešy s tlakovým prouděním
- Pro gravitační odvodnění střeš
- K napojení parotěsných zábran z plastu nebo živice
- Pro izolované střešy s parotěsnou zábranou

Vlastnosti

- Vývod svislý
- Připojovací trubka přímo redukovatelná nebo rozšířitelná
- Připojovací trubka z PE-HD, zkrátitelná

Rozsah dodávky

- Ochranný kryt
- Izolace proti kondenzaci

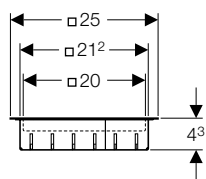
Pol. č.	DN	Připojení těsnění	d, \emptyset [mm]
359.102.00.1	90	CrNi ocel 1.4301	90

Příslušenství

- Geberit Pluvia upevňovací plech → str. 376

Příslušenství

Geberit přídavný prvek pochůzný



Účely použití

- Pro gravitační odvodnění střech
- Pro střešní toky Geberit s živičným pásem
- K hromadění a odvodu dešťové vody na střechách

Vlastnosti

- Zatížitelný až do 150 kg

Rozsah dodávky

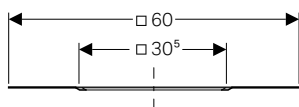
- Rošt z chromniklové oceli 1.4301
- Rámeček roštu z chromniklové oceli 1.4301

Pol. č.

359.039.00.1

Novinka

Zpevňující plech Geberit



Účely použití

- Pro střešní vtok Geberit s montážní přírubou, pro střešní hydroizolační fólie
- Pro upevnění střešního vtoku Geberit montážní přírubou, pro střešní hydroizolační fólie na lehkých střešních konstrukcích

Vlastnosti

- Žárově pozinkováno

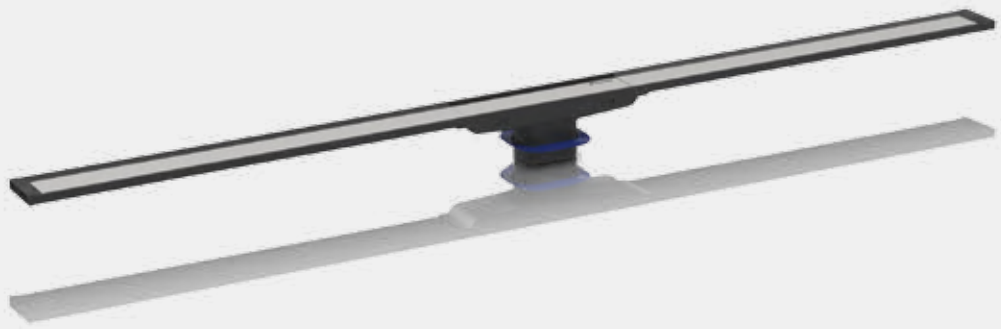
Rozsah dodávky

- 4 upevňovací šrouby

Pol. č.

359.133.00.1

K dodání od duben 2018



Odvodnění podlahy

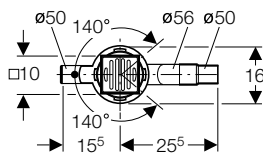
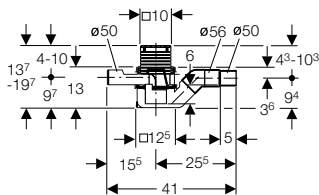
Odvodnění podlah do interiéru i exteriéru	390
Podlahové vpusti 10 x 10 cm	390
Podlahové vpusti pro balkony a terasy 10 x 10 cm	392
Podlahové vpusti 15 x 15cm	393
Příslušenství	394



Odvodnění podlah do interiéru i exteriéru

Podlahové vpusti 10 x 10 cm

Podlahová vpust Geberit, šterbinový rošt 10 x 10 cm



Účely použití

- K připojení zařízení
- K montáži uvnitř budov
- Pro použití u tenkých vrstev

Vlastnosti

- Kontrola jakosti dle EN 1253-3
- Přívod otočný o 280°
- Přívod uzavřený
- Výškově nastavitelný s prodlužovacím kusem
- Norná trubka demontovatelná bez nářadí
- Zatížitelnost třída H 1.5 (1.5 kN)

Technické informace

Jmenovitý přítok	0,5 l/s
Průtočná kapacita	0,7–1,1 l/s
Výška vodního uzávěru	70 mm
Materiál	PE-HD

Rozsah dodávky

- Rošt z nerezové oceli
- Zápachová uzávěrka
- Kryt pro hrubou montáž

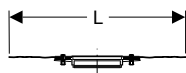
Pol. č.

363.653.00.1

Příslušenství

- Prodloužení nálevky, k podlahové vpusti Geberit 10 x 10 cm → str. 395
- Vestavný stojan pro podlahové vpusti Geberit → str. 394
- Geberit kryt přišroubovatelný, s uzávěrem

Geberit izolační límec proti vlhkosti s fólií Sarnafil PVC



Účely použití

- Pro podlahové vpusti Geberit s vtokovou nálevkou

Pol. č.

Připojení těsnění

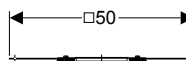
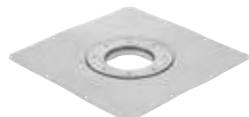
L
[cm]

363.663.00.1

PVC (Sarnafil G 410–18)

48

Geberit připojovací plech



Účely použití

- Pro podlahové vpusti Geberit s vtokovou nálevkou

Technické informace

Materiál	Nerezová ocel
----------	---------------

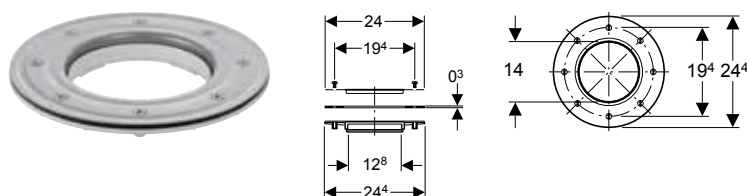
Pol. č.

Připojení těsnění

363.661.00.1

CrNi ocel 1.4301

Geberit svěrná příruba



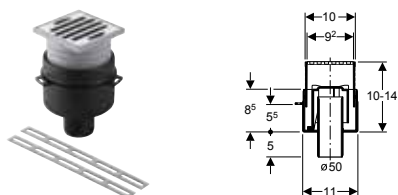
Účely použití

- Pro podlahové vpusti Geberit s vtokovou nálevkou
- K připojení fólií do tloušťky 4 mm

Pol. č.

363.665.00.1

Podlahová vpust Geberit s vtokovou nálevkou z PP, šěrbinový rošt 10 x 10 cm



Účely použití

- K montáži uvnitř budov

Vlastnosti

- Kontrola jakosti dle EN 1253-3
- Vtoková nálevka výškově nastavitelná 0–40 mm
- Tři oka pro upevnění pásového železa s výřezy
- Vtoková nálevka zalomeně odsaditelná oproti základnímu tělesu až o 7,5 % (-4.2°)
- Norná trubka demontovatelná bez nářadí
- Necitlivý vůči mrazu
- Zatížitelnost třída H 1.5 (1.5 kN)

Technické informace

Průtočná kapacita	1,1 l/s
Výška vodního uzávěru	50 mm
Materiál	PE-HD

Rozsah dodávky

- Ochranná zátka
- Rošt z nerezové oceli
- 2 pásová železa s výřezy
- Zápachová uzávěrka

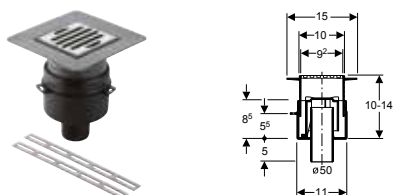
Pol. č.

361.620.00.1

Příslušenství

- Geberit izolační límec proti vlhkosti s fólií Sarnafil PVC → str. 359
- Prodloužení nálevky, k podlahové vpusti Geberit 10 x 10 cm → str. 395
- Geberit kryt přišroubovatelný, s uzávěrem

Podlahová vpust Geberit s vtokovou nálevkou z PVC, šěrbinový rošt 10 x 10 cm



Vlastnosti

- Kontrola jakosti dle EN 1253-3
- Vtoková nálevka výškově nastavitelná 0–40 mm
- Tři oka pro upevnění pásového železa s výřezy
- Vtoková nálevka zalomeně odsaditelná oproti základnímu tělesu až o 7,5 % (-4.2°)
- Norná trubka demontovatelná bez nářadí
- Necitlivý vůči mrazu
- Zatížitelnost třída H 1.5 (1.5 kN)

Technické informace

Průtočná kapacita	1,1 l/s
Výška vodního uzávěru	50 mm
Materiál	PE-HD

Rozsah dodávky

- Ochranná zátka
- Rošt z nerezové oceli
- 2 pásová železa s výřezy
- Zápachová uzávěrka



Odvodnění podlahy

Odvodnění podlah do interiéru i exteriéru
Podlahové vpusti pro balkony a terasy 10 x 10 cm

Pol. č.

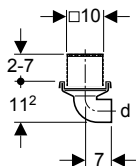
361.621.00.1

Příslušenství

- Geberit izolační límec proti vlhkosti s fólií Sarnafil PVC → str. 359
- Prodloužení nálevky, k podlahové vpusti Geberit 10 x 10 cm → str. 395
- Geberit kryt příšroubovatelný, s uzávěrem

Podlahové vpusti pro balkony a terasy 10 x 10 cm

Podlahová vpust Geberit, šterbinový rošt 10 x 10 cm



Vlastnosti

- Zatížitelnost třída H 1.5 (1.5 kN)
- Tvar podporující proudění a samočisticí
- Odolný proti nárazům
- Odolný vůči chemikáliím
- Necitlivý vůči mrazu
- Výškově nastavitelný 2–7 cm
- Bez zápachové uzávěrky
- Nízká stavební výška

Technické informace

Průtočná kapacita	1 l/s
-------------------	-------

Rozsah dodávky

- Vtoková nálevka z PP
- Pryžové těsnění z EPDM
- Rošt z nerezové oceli
- Základní těleso z PE-HD

Pol. č.

d, ø
[mm]

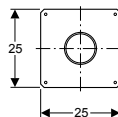
364.637.00.1

63

Příslušenství

- Geberit připojovací plech s ochranným víčkem, pocínovaný → str. 392
- Prodloužení nálevky, k podlahové vpusti Geberit 10 x 10 cm → str. 395

Geberit připojovací plech s ochranným víčkem, pocínovaný



Účely použití

- Pro podlahové vpusti Geberit, vývod svislý

Technické informace

Materiál	Nerezová ocel
----------	---------------

Vlastnosti

- Pocínovaný

Rozsah dodávky

- Ochranné víčko

Pol. č.

Povrch/barva

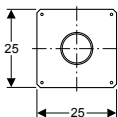
Připojení těsnění

388.123.24.1

Pocínovaná

CrNi ocel pocínovaná

Geberit připojovací plech s ochranným víčkem, potažený



Účely použití

- Pro podlahové vpusti Geberit, vývod svislý

Technické informace

Materiál	Nerezová ocel
----------	---------------

Vlastnosti

- Potažený PVC

Rozsah dodávky

- Ochranné víčko

Pol. č.

Povrch/barva

Připojení těsnění

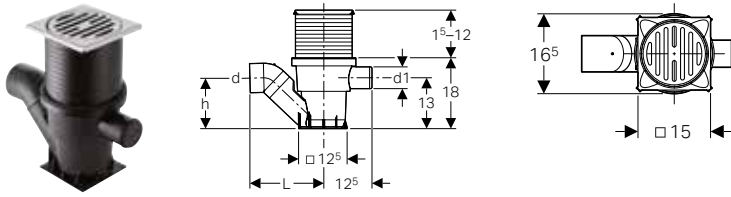
388.124.28.1

Plastifikovaný

CrNi ocel povrchová vrstva
PVC

Podlahové vpusti 15 x 15cm

Podlahová vpust Geberit PE, štěrbínový rošt 15 x 15 cm



Účely použití

- K použití uvnitř budov

Vlastnosti

- Kontrola jakosti dle EN 1253-3
- Přívod není otočný, uzavřený
- Zatížitelný až do 150 kg
- Výškově nastavitelný s prodlužovací soupravou nebo prodlužovacím kusem
- Tvar podporující proudění a samočisticí
- Norná trubka demontovatelná bez nářadí
- Odolný proti nárazům
- Odolný vůči chemikáliím
- Necitlivý vůči mrazu

Technické informace

Jmenovitý přítok	1 l/s
Průtočná kapacita	1,05–1,75 l/s
Výška vodního uzávěru	70 mm

Rozsah dodávky

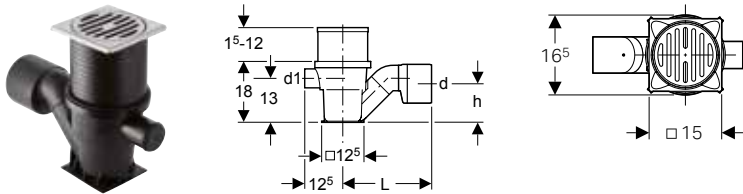
- Ochranný kryt
- Profilované těsnění z EPDM
- Rošt z nerezové oceli
- Základní těleso z PE-HD
- Zápachová uzávěrka

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	h [cm]	L [cm]
365.630.16.1	70	75	56	13	19

Příslušenství

- Štěrbínový rošt Geberit kulatý, pojízdný → str. 395
- Štěrbínový rošt Geberit kulatý, nepojízdný → str. 396
- Souprava pro prodloužení nálevky, k podlahové vpusti Geberit 15 x 15 cm → str. 395
- Prodlužovací kus, k podlahové vpusti Geberit 15 x 15 cm → str. 395
- Geberit PE připojovací plech s profilovaným těsněním, nerezová ocel → str. 394
- Vestavný stojan pro podlahové vpusti Geberit → str. 394

Podlahová vpust Geberit PE, štěrbínový rošt 15 x 15 cm



Účely použití

- K použití uvnitř budov

Vlastnosti

- Kontrola jakosti dle EN 1253-3
- Přívod není otočný, uzavřený
- Zatížitelný až do 150 kg
- Výškově nastavitelný s prodlužovací soupravou nebo prodlužovacím kusem
- Tvar podporující proudění a samočisticí
- Norná trubka demontovatelná bez nářadí
- Odolný proti nárazům
- Odolný vůči chemikáliím
- Necitlivý vůči mrazu
- Průtočná kapacita závisí na výšce vzduť

Technické informace

Jmenovitý přítok	1 l/s
Průtočná kapacita	1,05–1,75 l/s
Výška vodního uzávěru	70 mm

Rozsah dodávky

- Ochranný kryt
- Profilované těsnění z EPDM
- Rošt z nerezové oceli
- Základní těleso z PE-HD
- Redukce ø 110 / 75 mm
- Zápachová uzávěrka

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	h [cm]	L [cm]
367.630.16.1	100	110	56	11	25

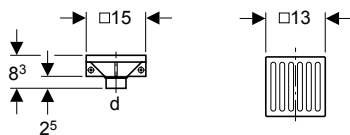
Příslušenství

- Štěrbínový rošt Geberit kulatý, pojízdný → str. 395
- Štěrbínový rošt Geberit kulatý, nepojízdný → str. 396
- Souprava pro prodloužení nálevky, k podlahové vpusti Geberit 15 x 15 cm → str. 395
- Prodlužovací kus, k podlahové vpusti Geberit 15 x 15 cm → str. 395
- Geberit PE připojovací plech s profilovaným těsněním, nerezová ocel → str. 394
- Vestavný stojan pro podlahové vpusti Geberit → str. 394

Odvodnění podlahy

Odvodnění podlah do interiéru i exteriéru
Příslušenství

Podlahová vpust Geberit PE, šterbinový rošt 15 x 15 cm



Účely použití

- K použití uvnitř budov
- K použití mimo budovy

Vlastnosti

- Pojízdný do 1 t
- Bez zápachové uzávěrky
- Nanesení ochrany proti vlhkosti není možné

Technické informace

Průtočná kapacita	1,2 l/s
Materiál	PE-HD

Rozsah dodávky

- Základní těleso
- Litinový rošt

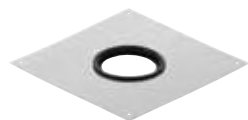
Pol. č.

d, ø
[mm]

361.666.16.1

50

Geberit PE připojovací plech s profilovaným těsněním, nerezová ocel



Účely použití

- Pro podlahové vpusti Geberit, standardní rošt 15 x 15 cm

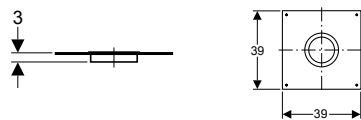
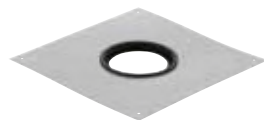
Pol. č.

Připojení těsnění

388.130.00.1

CrNi ocel 1.4301

Geberit PE připojovací plech s profilovaným těsněním, potažený PVC



Účely použití

- Pro podlahové vpusti Geberit, standardní rošt 15 x 15 cm

Pol. č.

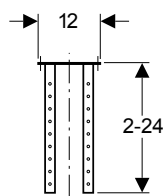
Připojení těsnění

388.131.00.1

CrNi ocel povrchová vrstva PVC

Příslušenství

Vestavný stojan pro podlahové vpusti Geberit



Účely použití

- Pro podlahové vpusti Geberit s vtokovou nálevkou
- Pro podlahové vpusti Geberit, 13 x 13 cm
- Pro podlahové vpusti Geberit, standardní rošt 15 x 15 cm

Vlastnosti

- Pozinkovaný

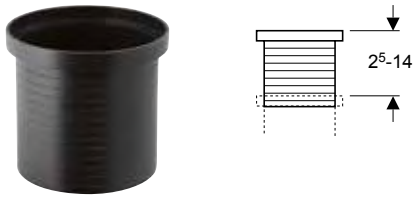
Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

Pol. č.

388.132.00.1

Prodlužovací kus, k podlahové vpusti Geberit 15 x 15 cm



Účely použití

- Pro podlahové vpusti Geberit, standardní rošt 15 x 15 cm

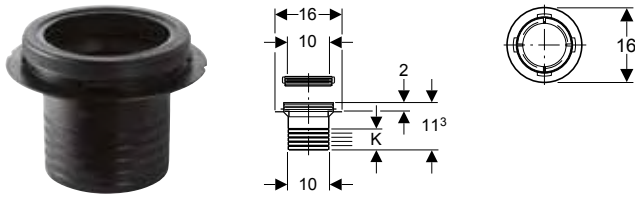
Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

Pol. č.

388.135.00.1

Prodloužení nálevky, k podlahové vpusti Geberit 10 x 10 cm



Účely použití

- Pro podlahové vpusti Geberit s vtokovou nálevkou

Technické informace

Materiál	PP
----------	----

Pol. č.

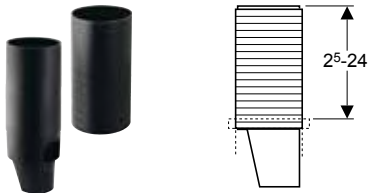
363.660.00.1

K

[cm]

5

Souprava pro prodloužení nálevky, k podlahové vpusti Geberit 15 x 15 cm



Účely použití

- Pro podlahové vpusti Geberit, standardní rošt 15 x 15 cm

Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

Pol. č.

388.136.16.1

Šterbinový rošt Geberit kulatý, pojízdný



Účely použití

- Pro podlahové vpusti Geberit, standardní rošt 15 x 15 cm

Technické informace

Materiál	Nerezová ocel
----------	---------------

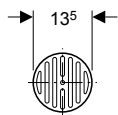
Vlastnosti

- Zatížitelnost třída L 15 (15 kN)

Pol. č.

388.133.00.1

Štěrbinový rošt Geberit kulatý, nepojízdný



Účely použití

- Pro podlahové vpusti Geberit, standardní rošt 15 x 15 cm

Vlastnosti

- Zatížitelnost třída K 3 (3 kN)
- Přišroubovatelný

Pol. č.

388.134.00.1

Technické informace

Materiál	Nerezová ocel
----------	---------------



Připojení zařizovacích předmětů

Odpadní soupravy pro vany, d52.....	402
Přehled sortimentu: Geberit vanové odtoky	402
S otočným ovládáním	402
Soupravy pro kompletaci pro otočné ovládání.....	404
S otočným ovládáním a přítokem	405
Soupravy pro kompletaci pro otočné ovládání a přívod	407
S tlačítkovým ovládáním PushControl	408
Se zátkou odpadního ventilu	409
Odpadní soupravy pro vany, d90	410
Soupravy pro kompletaci pro otočné ovládání.....	410
Příslušenství pro odpadní soupravy pro vany	410
Nástěnky.....	410
Odpadní soupravy pro sprchové vany, d52	411
Přehled sortimentu: sprchové odpadní soupravy Geberit	411
S krytem odpadního ventilu	411
Bez krytu odpadního ventilu.....	412
Kryt odpadního ventilu	413
Odpadní soupravy pro sprchové vany, d90	413
S krytem odpadního ventilu	413
Bez krytu odpadního ventilu.....	414
Kryt odpadního ventilu	415







Odpadní soupravy pro umyvadla a bidety	415
Trubkové zápachové uzávěrky	415
Trubkové zápachové uzávěrky, prostorově úsporné modely	416
Zápachové uzávěrky ve tvaru U pro umyvadla	417
Zápachové uzávěrky ve tvaru U pro umyvadla, prostorově úsporný model	417
Zápachové uzávěrky pod omítku	418
Přípojky umyvadel	418
Připojovací hrdla	419
Kryty	420
Těsnění	420
Prodloužení	421
Odpadní soupravy pro pisoáry	421
Zápachové uzávěrky pro pisoár	421
Zápachové uzávěrky	422
Trubkové zápachové uzávěrky	422
Prodloužení splachovacích trubek a připojovacích souprav	422
Připojovací hrdla	423
Manžety	423
Odpadní soupravy pro WC a nástěnné výlevky.....	423
Připojovací hrdla	423
Připojovací soupravy	424
Prodloužení připojovací soupravy	425
Připojení z PVC	425
Těsnicí manžety a krycí víčka	426
Odpadní soupravy pro dřezy	427
Trubkové zápachové uzávěrky	427
Dvoukomorové zápachové uzávěrky	429
Odpadní ventily pro dřezy	429
Příslušenství	430
Odpadní soupravy pro přístroje	430
Trubkové zápachové uzávěrky	430
Zápachové uzávěrky pod omítku	431
Zápachové uzávěrky na omítku	432
Připojení	433
Příslušenství	433
Odpadní soupravy pro výlevky.....	433
Zápachové uzávěrky	433
Připojovací hrdla	434

Odpadní soupravy pro vany, d52

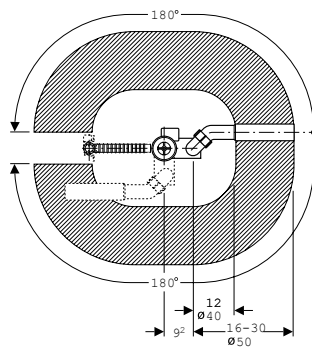
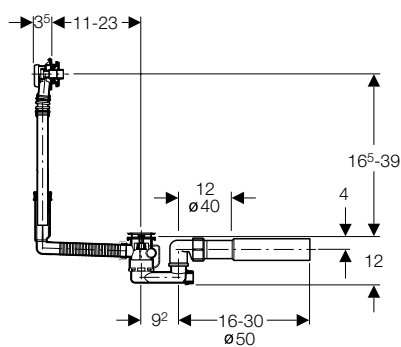
Přehled sortimentu: Geberit vanové odtoky

Geberit Česká republika, Stav: prosinec 2017

	Vanová odpadní souprava s tlačítkovým ovládáním PushControl	Vanová odpadní souprava s otočným ovládáním	Vanová odpadní souprava s otočným ovládáním a přítokem	Vanová odpadní souprava s se zátkou odpadního ventilu
				
Se soupravou pro kompletaci	d52	150.750.21.1	150.520.21.1	150.710.21.1
	d52, dlouhý	150.751.21.1		150.017.00.1
	d52, vysoký	150.752.21.1		
	d52, XL		150.525.21.1	
Bez soupravy pro kompletaci	d52		150.501.00.1	
			150.700.00.1	
	d52, XL		150.505.00.1	
			150.701.00.1	

S otočným ovládáním

Geberit vanová odpadní souprava s otočným ovládáním, d52



Účely použití

- Pro vany s otvorem ventilu \varnothing 52 mm
- Pro vany z oceli, plastu nebo litiny
- Pro vany ve standardní velikosti

Vlastnosti

- Kontrola jakosti dle EN 274-3
- S přepadem
- Dvoustranná těsnění na odtoku a přepadu
- Hlavice přepadu upevnitelná vyrovnaně

Technické informace

Průtočná kapacita	0,8 l/s
Průtočná kapacita přepadu	0,6 l/s
Výška vodního uzávěru	50 mm

Rozsah dodávky

- Odpadní ventil
- Zápachová uzávěrka
- Připojovací koleno z PE-HD, \varnothing 40 / 50 mm
- Kryt pro hrubou montáž
- Upevňovací materiál

Pol. č.

150.501.00.1

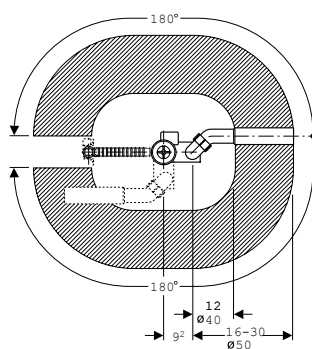
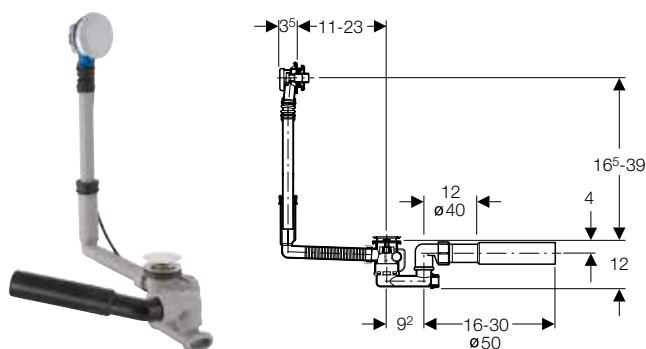
Lze objednat dodatečně

- Souprava pro kompletaci

Příslušenství

- Souprava pro kompletaci d52, k vanové odpadní soupravě Geberit s otočným ovládáním → str. 404
- Geberit odpadní připojovací sada pro vany z akrylu s přepadem

Geberit vanová odpadní souprava s otočným ovládáním, d52, se soupravou pro kompletaci



Účely použití

- Pro vany s otvorem ventilu \varnothing 52 mm
- Pro vany z oceli, plastu nebo litiny
- Pro vany ve standardní velikosti

Vlastnosti

- Kontrola jakosti dle EN 274-3
- S přepadem
- Dvoustranná těsnění na odtoku a přepadu
- Hlavice přepadu upevnitelná vyrovnaně

Technické informace

Průtočná kapacita	0,8 l/s
Průtočná kapacita přepadu	0,6 l/s
Výška vodního uzávěru	50 mm

Rozsah dodávky

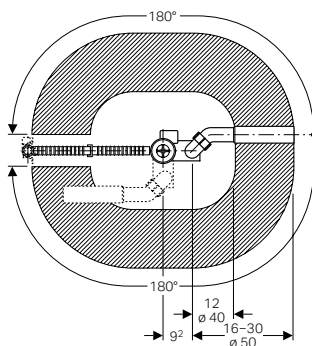
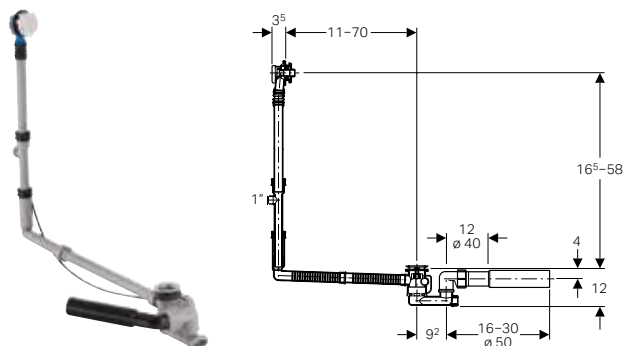
- Souprava pro kompletaci
- Odpadní ventil
- Zápachová uzávěrka
- Připojovací koleno z PE-HD, \varnothing 40 / 50 mm
- Kryt pro hrubou montáž
- Upevňovací materiál

Pol. č.	Povrch/barva
150.520.21.1	Pochromovaná lesklá

Příslušenství

- Geberit odpadní připojovací sada pro vany z akrylu s přepadem

Geberit vanová odpadní souprava s otočným ovládáním, d52, speciální velikost



Účely použití

- Pro vany s otvorem ventilu \varnothing 52 mm
- Pro vany z oceli, plastu nebo litiny
- Pro vany ve speciální velikosti

Vlastnosti

- Kontrola jakosti dle EN 274-3
- S přepadem
- Dvoustranná těsnění na odtoku a přepadu
- Hlavice přepadu upevnitelná vyrovnaně

Technické informace

Průtočná kapacita	0,8 l/s
Průtočná kapacita přepadu	0,6 l/s
Výška vodního uzávěru	50 mm

Rozsah dodávky

- Odpadní ventil
- Zápachová uzávěrka
- T tvarovka z PP, \varnothing 39 / 28 mm, G 1"
- Připojovací koleno z PE-HD, \varnothing 40 / 50 mm
- Kryt pro hrubou montáž
- Upevňovací materiál

Pol. č.
150.505.00.1

Lze objednat dodatečně

- Souprava pro kompletaci

Příslušenství

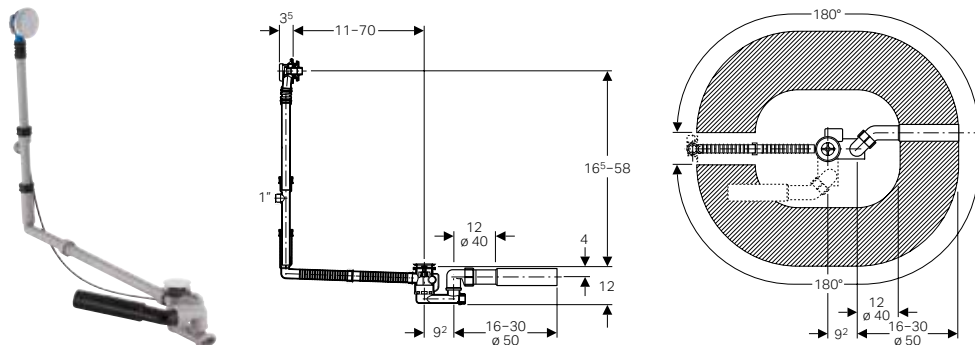
- Souprava pro kompletaci d52, k vanové odpadní soupravě Geberit s otočným ovládáním → str. 404
- Geberit odpadní připojovací sada pro vany z akrylu s přepadem

Připojení zařízovacích předmětů

Odpadní soupravy pro vany, d52

Soupravy pro kompletaci pro otočné ovládání

Geberit vanová odpadní souprava s otočným ovládáním, d52, se soupravou pro kompletaci, speciální velikost



Účely použití

- Pro vany s otvorem ventilu \varnothing 52 mm
- Pro vany z oceli, plastu nebo litiny
- Pro vany ve speciální velikosti

Vlastnosti

- Kontrola jakosti dle EN 274-3
- S přepadem
- Dvoustranná těsnění na odtoku a přepadu
- Hlavice přepadu upevnitelná vyrovnaně

Technické informace

Průtočná kapacita	0,8 l/s
Průtočná kapacita přepadu	0,6 l/s
Výška vodního uzávěru	50 mm

Pol. č.	Povrch/barva
150.525.21.1	Pochromovaná lesklá

Příslušenství

- Geberit odpadní přípojovací sada pro vany z akrylu s přepadem

Rozsah dodávky

- Souprava pro kompletaci
- T tvarovka z PP, \varnothing 39 / 28 mm, G 1"
- Odpadní ventil
- Zápachová uzávěrka
- Připojovací koleno z PE-HD, \varnothing 40 / 50 mm
- Kryt pro hrubou montáž
- Upevňovací materiál

Soupravy pro kompletaci pro otočné ovládání

Souprava pro kompletaci d52, k vanové odpadní soupravě Geberit s otočným ovládáním



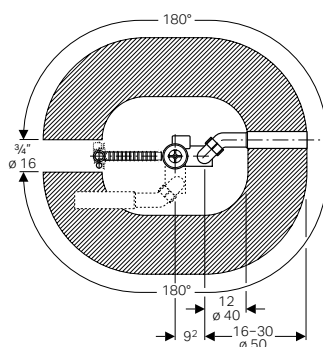
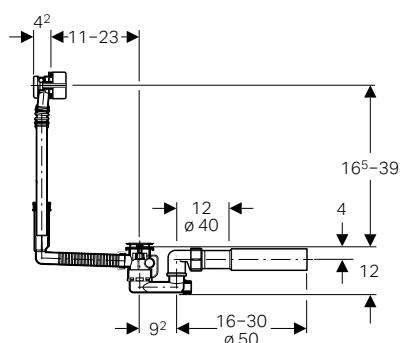
Rozsah dodávky

- Ovládací rúžice
- Zátky odpadních ventilů
- Upevňovací materiál

Pol. č.	Povrch/barva
150.221.11.1	Alpská bílá
150.221.21.1	Pochromovaná lesklá
150.221.45.1	Pozlacená
150.221.46.1	Pochromovaná matná

S otočným ovládním a přítokem

Geberit vanová odpadní souprava s otočným ovládním a přívodem, d52



Účely použití

- Pro vany s otvorem ventilu \varnothing 52 mm
- Pro vany z oceli, plastu nebo litiny
- Pro vany ve standardní velikosti

Vlastnosti

- S přepadem a přívodem
- Kontrola jakosti dle EN 274-3
- Vtokový proud seřiditelný
- Dvoustranná těsnění na odtoku a přepadu
- Hlavice přepadu upevnitelná vyrovnaně

Technické informace

Hluk při napouštění při tlaku 3 bar	15 dB(A)
Třída hluku	1

Pol. č.

150.700.00.1

Technické informace

Jmenovitý přítok	0,35 l/s
Průtočná kapacita	0,85 l/s
Průtočná kapacita přepadu	0,6 l/s
Výška vodního uzávěru	50 mm

Rozsah dodávky

- Hlavice přepadu s přívodem
- Odpadní ventil
- Zápachová uzávěrka
- Nástěnka 90° s vnějším závitem G 3/4" a Eurokonusem \varnothing 20 cm, otočná
- Připojovací koleno z PE-HD, \varnothing 40 / 50 mm
- Kryt pro hrubou montáž
- Upevňovací materiál

Lze objednat dodatečně

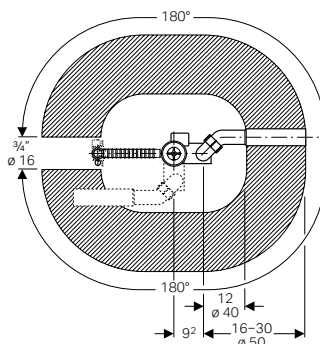
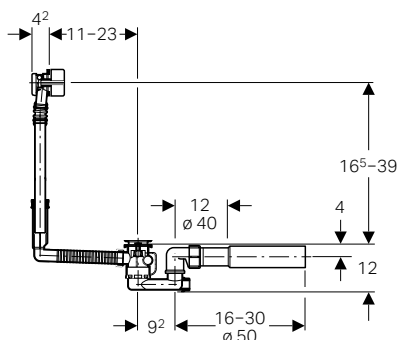
- Souprava pro kompletaci

Příslušenství

- Souprava pro kompletaci d52, k vanové odpadní soupravě Geberit s otočným ovládním a přívodem → str. 407
- Geberit odpadní připojovací sada pro vany z akrylu s přepadem
- Geberit pancéřová hadička 3/4" → str. 410



Geberit vanová odpadní souprava s otočným ovládním a přívodem, d52, se soupravou pro kompletaci



Účely použití

- Pro vany s otvorem ventilu \varnothing 52 mm
- Pro vany z oceli, plastu nebo litiny
- Pro vany ve standardní velikosti

Vlastnosti

- S přepadem a přívodem
- Kontrola jakosti dle EN 274-3
- Vtokový proud seřiditelný
- Dvoustranná těsnění na odtoku a přepadu
- Hlavice přepadu upevnitelná vyrovnaně

Technické informace

Hluk při napouštění při tlaku 3 bar	15 dB(A)
Třída hluku	1
Jmenovitý přítok	0,35 l/s

Pol. č.	Povrch/barva
150.710.21.1	Pochromovaná lesklá

Příslušenství

- Geberit odpadní připojovací sada pro vany z akrylu s přepadem
- Geberit pancéřová hadička 3/4" → str. 410

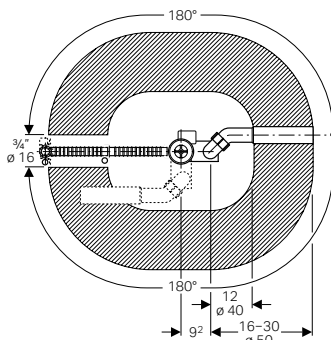
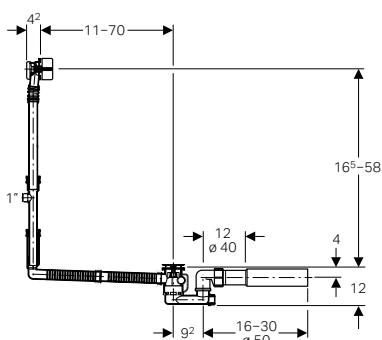
Technické informace

Průtočná kapacita	0,85 l/s
Průtočná kapacita přepadu	0,6 l/s
Výška vodního uzávěru	50 mm

Rozsah dodávky

- Souprava pro kompletaci
- Hlavice přepadu s přívodem
- Odpadní ventil
- Zápachová uzávěrka
- Nástěnka 90° s vnějším závitem G 3/4" a Eurokonusem \varnothing 20 cm, otočná
- Připojovací koleno z PE-HD, \varnothing 40 / 50 mm
- Kryt pro hrubou montáž
- Upevňovací materiál

Geberit vanová odpadní souprava s otočným ovládním a přívodem, d52, se soupravou pro kompletaci, speciální velikost



Účely použití

- Pro vany s otvorem ventilu \varnothing 52 mm
- Pro vany z oceli, plastu nebo litiny
- Pro vany ve speciální velikosti

Vlastnosti

- S přepadem a přívodem
- Kontrola jakosti dle EN 274-3
- Vtokový proud seřiditelný
- Dvoustranná těsnění na odtoku a přepadu
- Hlavice přepadu upevnitelná vyrovnaně

Technické informace

Hluk při napouštění při tlaku 3 bar	15 dB(A)
Třída hluku	1
Jmenovitý přítok	0,35 l/s

Technické informace

Průtočná kapacita	0,85 l/s
Průtočná kapacita přepadu	0,6 l/s
Výška vodního uzávěru	50 mm

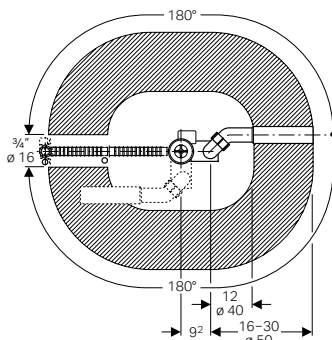
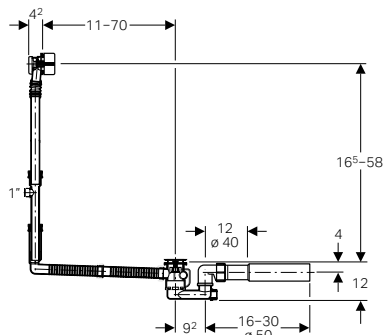
Rozsah dodávky

- Souprava pro kompletaci
- Nástěnka 90° s vnějším závitem G 3/4" a Eurokonusem \varnothing 20 cm, otočná
- Připojovací koleno z PE-HD, \varnothing 40 / 50 mm
- T tvarovka z PP, \varnothing 39 / 28 mm, G 1"
- Odpadní ventil
- Zápachová uzávěrka
- Kryt pro hrubou montáž
- Upevňovací materiál

Pol. č.	Povrch/barva
150.711.21.1	Pochromovaná lesklá

Příslušenství

- Geberit odpadní připojovací sada pro vany z akrylu s přepadem
- Geberit pancéřová hadička 3/4" → str. 410

Geberit vanová odpadní souprava s otočným ovládáním a přívodem, d52, speciální velikost**Účely použití**

- Pro vany s otvorem ventilu \varnothing 52 mm
- Pro vany z oceli, plastu nebo litiny
- Pro vany ve speciální velikosti

Vlastnosti

- S přepadem a přívodem
- Kontrola jakosti dle EN 274-3
- Vtokový proud seřiditelný
- Dvoustranná těsnění na odtoku a přepadu
- Hlavice přepadu upevnitelná vyrovnaně

Technické informace

Hluk při napouštění při tlaku 3 bar	15 dB(A)
Třída hluku	1

Technické informace

Jmenovitý přítok	0,35 l/s
Průtočná kapacita	0,85 l/s
Průtočná kapacita přepadu	0,6 l/s
Výška vodního uzávěru	50 mm

Rozsah dodávky

- Hlavice přepadu s přívodem
- Odpadní ventil
- Zápachová uzávěrka
- Nástěnka 90° s vnitřním závitem G 3/4" a Eurokonusem \varnothing 20 cm
- T tvarovka z PP, \varnothing 39 / 28 mm, G 1"
- Připojovací koleno z PE-HD, \varnothing 40 / 50 mm
- Kryt pro hrubou montáž
- Upevňovací materiál

Pol. č.	
150.701.00.1	

Lze objednat dodatečně

- Souprava pro kompletaci

Příslušenství

- Souprava pro kompletaci d52, k vanové odpadní soupravě Geberit s otočným ovládáním a přívodem → str. 407
- Geberit odpadní připojovací sada pro vany z akrylu s přepadem
- Geberit pancéřová hadička 3/4" → str. 410

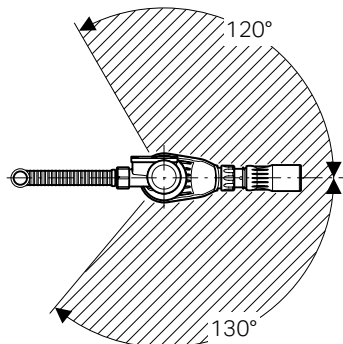
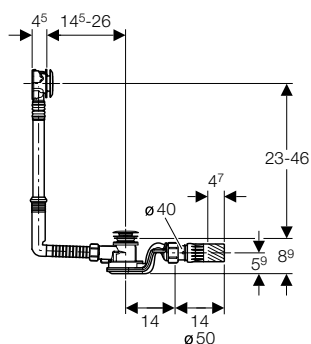
Soupravy pro kompletaci pro otočné ovládání a přívod**Souprava pro kompletaci d52, k vanové odpadní soupravě Geberit s otočným ovládáním a přívodem****Rozsah dodávky**

- Ovládací rúžice
- Usměrňovač proudu vody
- Zátky odpadních ventilů
- Upevňovací materiál

Pol. č.	Povrch/barva
150.425.11.1	Alpská bílá
150.425.21.1	Pochromovaná lesklá
150.425.45.1	Pozlacená
150.425.46.1	Pochromovaná matná

S tlačítkovým ovládním PushControl

Geberit vanová odpadní souprava s tlačítkovým ovládním PushControl, d52, se soupravou pro kompletaci



Účely použití

- Pro vany a sprchové vany s otvorem ventilu \varnothing 52 mm
- Pro vany z oceli, plastu nebo litiny
- Pro vany ve standardní velikosti

Vlastnosti

- Kontrola jakosti dle EN 274-3
- Tlačítkové ovládním zalicované s vanou
- S přepadem
- Dvoustranná těsnění na odtoku a přepadu
- Hlavice přepadu upevnitelná vyrovnaně

Technické informace

Průtočná kapacita	1 l/s
Průtočná kapacita přepadu	0,65 l/s
Výška vodního uzávěru	50 mm

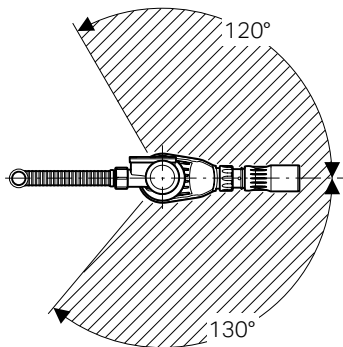
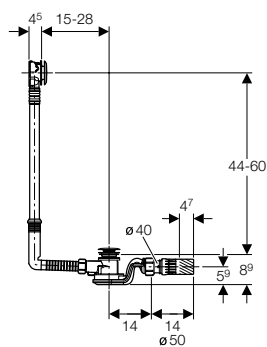
Rozsah dodávky

- Souprava pro kompletaci
- Odpadní ventil
- Zápachová uzávěrka
- Připojovací trubka z PE-HD, \varnothing 50 mm, s kulovým kloubem
- Kryt pro hrubou montáž
- Upevňovací materiál

Pol. č. Povrch/barva

150.750.21.1 Pochromovaná lesklá

Geberit vanová odpadní souprava s tlačítkovým ovládním PushControl, d52, výška 60 cm, se soupravou pro kompletaci



Účely použití

- Pro vany a sprchové vany s otvorem ventilu \varnothing 52 mm
- Pro vany z oceli, plastu nebo litiny
- Pro vany ve speciální velikosti

Vlastnosti

- Kontrola jakosti dle EN 274-3
- Tlačítkové ovládním zalicované s vanou
- S přepadem
- Dvoustranná těsnění na odtoku a přepadu
- Hlavice přepadu upevnitelná vyrovnaně

Technické informace

Průtočná kapacita	1 l/s
Průtočná kapacita přepadu	0,65 l/s
Výška vodního uzávěru	50 mm

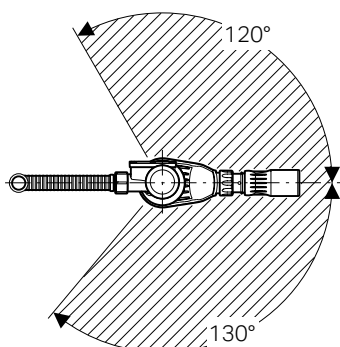
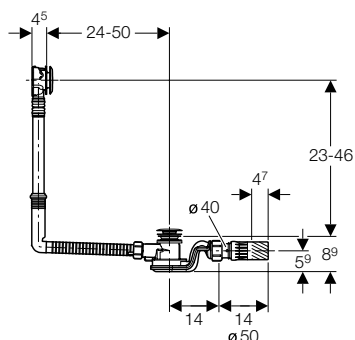
Rozsah dodávky

- Souprava pro kompletaci
- Odpadní ventil
- Zápachová uzávěrka
- Připojovací trubka z PE-HD, \varnothing 50 mm, s kulovým kloubem
- Kryt pro hrubou montáž
- Upevňovací materiál

Pol. č. Povrch/barva

150.752.21.1 Pochromovaná lesklá

Geberit vanová odpadní souprava s tlačítkovým ovládáním PushControl, d52, délka 50 cm, se soupravou pro kompletaci



Účely použití

- Pro vany a sprchové vany s otvorem ventilu \varnothing 52 mm
- Pro vany z oceli, plastu nebo litiny
- Pro vany ve speciální velikosti

Vlastnosti

- Kontrola jakosti dle EN 274-3
- Tlačítkové ovládání zalícované s vanou
- S přepadem
- Dvoustranná těsnění na odtoku a přepadu
- Hlavice přepadu upevnitelná vyrovnaně

Technické informace

Průtočná kapacita	1 l/s
Průtočná kapacita přepadu	0,65 l/s
Výška vodního uzávěru	50 mm

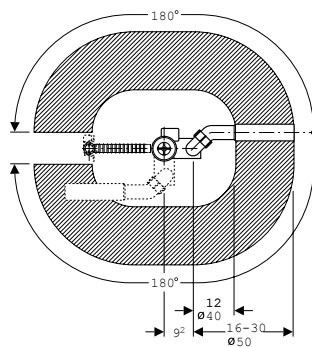
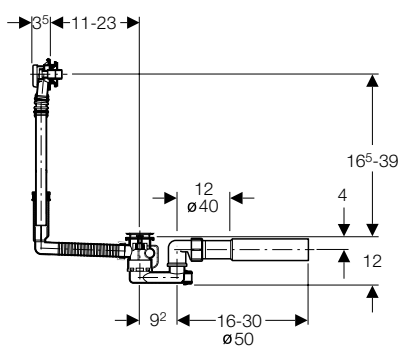
Rozsah dodávky

- Souprava pro kompletaci
- Odpadní ventil
- Zápachová uzávěrka
- Připojovací trubka z PE-HD, \varnothing 50 mm, s kulovým kloubem
- Kryt pro hrubou montáž
- Upevňovací materiál

Pol. č.	Povrch/barva
150.751.21.1	Pochromovaná lesklá

Se zátkou odpadního ventilu

Geberit vanová odpadní souprava se zátkou odpadního ventilu, d52, se soupravou pro kompletaci



Účely použití

- Pro vany s otvorem ventilu \varnothing 52 mm
- Pro vany z oceli, plastu nebo litiny
- Pro vany ve standardní velikosti

Vlastnosti

- Kontrola jakosti dle EN 274-3
- S přepadem
- Dvoustranná těsnění na odtoku a přepadu
- Hlavice přepadu upevnitelná vyrovnaně

Technické informace

Průtočná kapacita	0,8 l/s
Průtočná kapacita přepadu	0,6 l/s
Výška vodního uzávěru	50 mm

Rozsah dodávky

- Souprava pro kompletaci
- Kuličkový řetízek
- Odpadní ventil
- Zápachová uzávěrka
- Připojovací koleno z PE-HD, \varnothing 40 / 50 mm
- Upevňovací materiál

Pol. č.
150.017.00.1

Odpadní soupravy pro vany, d90

Soupravy pro kompletaci pro otočné ovládání

Souprava pro kompletaci d90, k vanové odpadní soupravě Geberit s otočným ovládáním



Rozsah dodávky

- Ovládací růžice
- Kryt odpadního ventilu
- Upevňovací materiál

Pol. č.	Povrch/barva
150.920.11.1	Alpská bílá
150.920.21.1	Pochromovaná lesklá
150.920.45.1	Pozlacená
150.920.46.1	Pochromovaná matná

Příslušenství pro odpadní soupravy pro vany

Nástěnky

Geberit pancéřová hadička 3/4"



Vlastnosti

- Délka 80 cm

Rozsah dodávky

- 2 plochá těsnění z FA-AM
- 2 šroubení z mosazi, R 3/4"

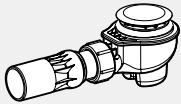





Pol. č.

150.991.00.1

Odpadní soupravy pro sprchové vany, d52

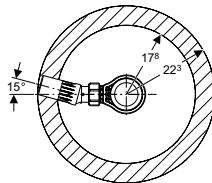
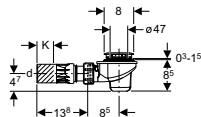
Přehled sortimentu: sprchové odpadní soupravy Geberit

Geberit Česká republika, Stav: prosinec 2017

	Se soupravou pro kompletaci			Bez soupravy pro kompletaci		
	d52	d90	d90	d52	d90	d90
						
Sprchová odpadní souprava	150.681.21.1					
		150.551.21.1				
		150.552.21.1				
			150.583.21.1			
				150.680.00.1		
				150.058.00.1		
				150.550.00.1		
						150.581.00.1
Příslušenství						
Kryt odpadního ventilu				150.280.xx.1		
				150.241.xx.1		
				150.242.21.1		
					150.265.xx.1	
					150.265.xx.1	

S krytem odpadního ventilu

Geberit sprchová odpadní souprava d52, s krytem odpadního ventilu



Účely použití

- Pro sprchové vany s otvorem ventilu \varnothing 52 mm
- Pro sprchové vany bez přepadu

Vlastnosti

- Kontrola jakosti dle EN 274-3
- Norní trubka a nosič norné trubky demontovatelné

Technické informace

Průtočná kapacita při výšce vzdutí 120 mm	0,65 l/s
Výška vodního uzávěru	50 mm

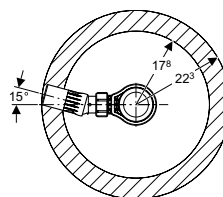
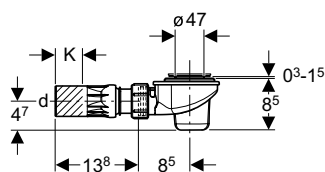
Rozsah dodávky

- Zápachová uzávěrka
- Připojovací trubka z PE-HD, \varnothing 50 mm, s kulovým kloubem
- Upevňovací materiál

Pol. č.	Povrch/barva	d, \varnothing [mm]	K [cm]
150.681.21.1	Pochromovaná lesklá	50	4,7

Bez krytu odpadního ventilu

Geberit sprchová odpadní souprava d52



Účely použití

- Pro sprchové vany s otvorem ventilu \varnothing 52 mm
- Pro sprchové vany bez přepadu

Vlastnosti

- Kontrola jakosti dle EN 274-3
- Norná trubka demontovatelná

Technické informace

Průtočná kapacita při výšce vzduť 120 mm	0,65 l/s
Výška vodního uzávěru	50 mm

Rozsah dodávky

- Zápachová uzávěrka
- Připojovací trubka z PE-HD, \varnothing 50 mm, s kulovým kloubem
- Upevňovací materiál

Pol. č.	d, \varnothing [mm]	K [cm]
150.680.00.1	50	4,7

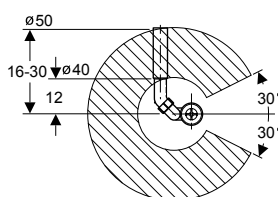
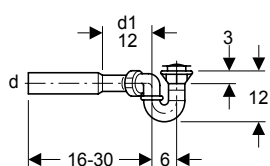
Lze objednat dodatečně

- Kryt odpadního ventilu

Příslušenství

- Kryt odpadního ventilu d52, ke sprchové odpadní soupravě Geberit → str. 413

Geberit sprchová odpadní souprava d52, připojovací koleno



Účely použití

- Pro sprchové vany s otvorem ventilu \varnothing 52 mm
- Pro sprchové vany bez přepadu

Vlastnosti

- Kontrola jakosti dle EN 274-3

Technické informace

Průtočná kapacita při výšce vzduť 120 mm	0,4 l/s
Výška vodního uzávěru	50 mm

Rozsah dodávky

- Odpadní ventil
- Zápachová uzávěrka
- Připojovací koleno z PE-HD, \varnothing 50 mm
- Upevňovací materiál

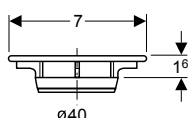
Pol. č.	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]
150.058.00.1	50	40

Příslušenství

- Kryt odpadního ventilu d52, ke sprchové odpadní soupravě Geberit → str. 413
- Geberit trubka přepadu z plastu

Kryt odpadního ventilu

Kryt odpadního ventilu d52, ke sprchové odpadní soupravě Geberit



Účely použití

- Pro sprchové odpadní soupravy Geberit se sítovým ventilem
- Pro otvory ventilů \varnothing 52 mm

Technické informace

Materiál	Plast
----------	-------

Pol. č.	Povrch/barva	Popis materiálu
150.241.46.1	Pochromovaná matná	Plast
150.242.21.1	Pochromovaná lesklá	Plast, struktura pochromovaná

Kryt odpadního ventilu d52, ke sprchové odpadní soupravě Geberit



Účely použití

- Pro sprchové odpadní soupravy Geberit se snímatelnou nornou trubicou
- Pro otvory ventilů \varnothing 52 mm

Technické informace

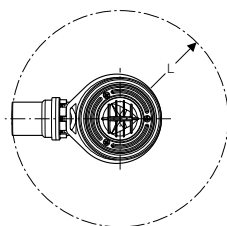
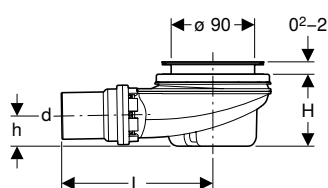
Materiál	Plast
----------	-------

Pol. č.	Povrch/barva	Popis materiálu
150.280.11.1	Alpská bílá	
150.280.21.1	Pochromovaná lesklá	
150.280.45.1	Pozlacená	
150.280.46.1	Pochromovaná matná	

Odpadní soupravy pro sprchové vany, d90

S krytem odpadního ventilu

Sprchová odpadní souprava Geberit d90 s krytem odpadního ventilu, výška vodního uzávěru 50 mm, vývod z PE



Účely použití

- Pro sprchové vany s otvorem ventilu \varnothing 90 mm
- Pro sprchové vany bez přepadu

Vlastnosti

- Kontrola jakosti dle EN 274-3
- Norná trubka demontovatelná
- Sifonovou nádobku lze odmontovat

Technické informace

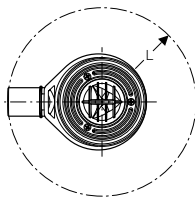
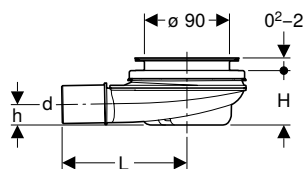
Průtočná kapacita při výšce vzduší 15 mm	0,65 l/s
Výška vodního uzávěru	50 mm

Rozsah dodávky

- Kryt odpadního ventilu
- Zápachová uzávěrka
- Hřebenové sítko
- Upevňovací materiál

Pol. č.	Povrch/barva	Připojovací hrdlo	d, \varnothing [mm]	H [cm]	h [cm]	L [cm]
150.551.21.1	Pochromovaná lesklá	PE-HD	50	7,8	3,3	16,3
150.552.21.1	Pochromovaná lesklá	PE-HD	40	7,8	3,3	16,3

Sprchová odpadní souprava Geberit d90 s krytem odpadního ventilu, výška vodního uzávěru 30 mm, vývod z PE



Účely použití

- Pro sprchové vany s otvorem ventilu \varnothing 90 mm
- Pro sprchové vany bez přepadu

Vlastnosti

- Odchylně od požadavků normy EN 274 činí výška vodního uzávěru jen 30 mm
- Norná trubka demontovatelná
- Sifonovou nádobku lze odmontovat

Technické informace

Průtočná kapacita při výšce vzduťi 15 mm	0,5 l/s
Výška vodního uzávěru	30 mm

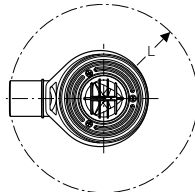
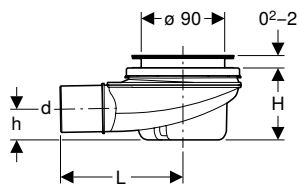
Rozsah dodávky

- Kryt odpadního ventilu
- Zápachová uzávěrka
- Hřebenové sítko
- Upevňovací materiál

Pol. č.	Povrch/barva	Připojovací hrdlo	d, \varnothing [mm]	H [cm]	h [cm]	L [cm]
150.583.21.1	Pochromovaná lesklá	PE-HD	40	5,8	2,2	16,3

Bez krytu odpadního ventilu

Sprchová odpadní souprava Geberit d90, výška vodního uzávěru 50 mm, vývod z PE



Účely použití

- Pro sprchové vany s otvorem ventilu \varnothing 90 mm
- Pro sprchové vany bez přepadu

Vlastnosti

- Kontrola jakosti dle EN 274-3
- Norná trubka demontovatelná
- Sifonovou nádobku lze odmontovat

Technické informace

Průtočná kapacita při výšce vzduťi 15 mm	0,65 l/s
Výška vodního uzávěru	50 mm

Rozsah dodávky

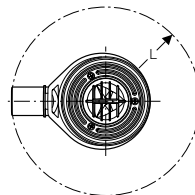
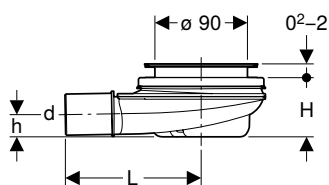
- Zápachová uzávěrka
- Upevňovací materiál

Pol. č.	Připojovací hrdlo	d, \varnothing [mm]	H [cm]	h [cm]	L [cm]
150.550.00.1	PE-HD	50	7,8	3,3	16,3

Příslušenství

- Kryt odpadního ventilu d90, ke sprchové odpadní soupravě Geberit, výška vodního uzávěru 30 / 50 mm → str. 415

Sprchová odpadní souprava Geberit d90, výška vodního uzávěru 30 mm, vývod z PE



Účely použití

- Pro sprchové vany s otvorem ventilu \varnothing 90 mm
- Pro sprchové vany bez přepadu

Vlastnosti

- Odchylně od požadavků normy EN 274 činí výška vodního uzávěru jen 30 mm
- Norná trubka demontovatelná
- Sifonovou nádobku lze odmontovat

Technické informace

Průtočná kapacita při výšce vzduťi 15 mm	0,5 l/s
Výška vodního uzávěru	30 mm

Rozsah dodávky

- Zápachová uzávěrka
- Upevňovací materiál

Pol. č.	Připojovací hrdlo	d, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	L [cm]
150.581.00.1	PE-HD	40	5,8	2,2	16,3

Příslušenství

- Kryt odpadního ventilu d90, ke sprchové odpadní soupravě Geberit, výška vodního uzávěru 30 / 50 mm → str. 415

Kryt odpadního ventilu

Kryt odpadního ventilu d90, ke sprchové odpadní soupravě Geberit, výška vodního uzávěru 30 / 50 mm



Účely použití

- Pro sprchové odpadní soupravy Geberit
- Pro otvory ventilů ø 90 mm

Technické informace

Materiál	Plast
----------	-------

Rozsah dodávky

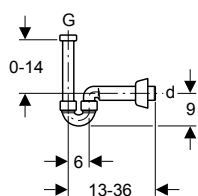
- Hřebenové sítko

Pol. č.	Povrch/barva
150.265.11.1	Alpská bílá
150.265.21.1	Pochromovaná lesklá
150.265.45.1	Pozlacená
150.265.46.1	Pochromovaná matná

Odpadní soupravy pro umyvadla a bidety

Trubkové zápachové uzávěrky

Geberit sifon trubkového kolena pro umyvadlo a bidet, vývod vodorovný



Účely použití

- Pro umyvadla
- Pro bidety

Vlastnosti

- Kontrola jakosti dle EN 274-3

Rozsah dodávky

- Vtoková trubka s převlečnou maticí
- Připojovací koleno
- Nástěnná růžice

Technické informace

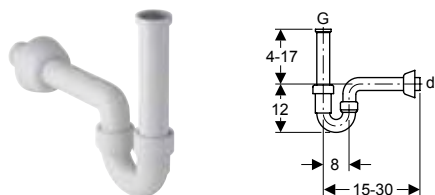
Výška vodního uzávěru	70 mm
Materiál	Plast

Pol. č.	Povrch/barva	d, ø [mm]	G ["]
151.113.11.1	Alpská bílá	32	1 1/4

Připojení zařízovacích předmětů

Odpadní soupravy pro umyvadla a bidety
Trubkové zápachové uzávěrky, prostorově úsporné modely

Geberit sifon trubkového kolena pro umyvadlo a bidet, vývod vodorovný



Účely použití

- Pro umyvadla
- Pro bidety

Vlastnosti

- Kontrola jakosti dle EN 274-3

Technické informace

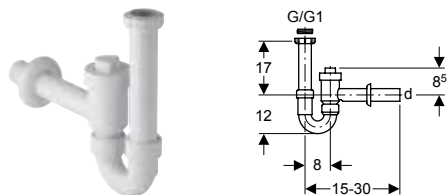
Výška vodního uzávěru	70 mm
Materiál	Plast

Rozsah dodávky

- Připojovací trubka s vnitřním závitem
- Připojovací koleno
- Nástěnná růžice

Pol. č.	Povrch/barva	d, ø [mm]	G ["]
151.100.11.1	Alpská bílá	40	1 1/4

Geberit trubková zápachová uzávěrka pro umyvadlo, uzavíratelná, se zpětným ventilem, vývod vodorovný



Účely použití

- Pro umyvadla
- Nevhodný jako zpětný ventil podle EN 13564

Vlastnosti

- Kontrola jakosti dle EN 274-3
- Připojení se zabudovaným zpětným ventilem
- Uzavíratelný

Technické informace

Výška vodního uzávěru	70 mm
Materiál	Plast

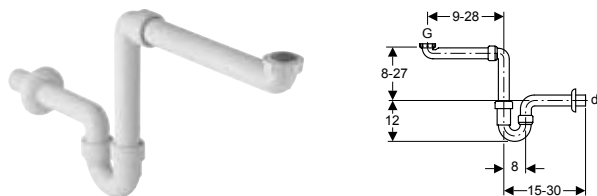
Rozsah dodávky

- Redukce z PP G 1 1/2" x G 1 1/4"
- Vtoková trubka s převlečnou maticí
- Nástěnná růžice
- Uzavírací ventil

Pol. č.	Povrch/barva	d, ø [mm]	G ["]	G1 ["]
152.860.11.1	Alpská bílá	40	1 1/2	1 1/4
152.861.11.1	Alpská bílá	50	1 1/2	1 1/4

Trubkové zápachové uzávěrky, prostorově úsporné modely

Geberit trubková zápachová uzávěrka pro umyvadlo, prostorově úsporná, vývod vodorovný



Účely použití

- Pro prostorově úsporné připojení umyvadla do koupelnového nábytku

Vlastnosti

- Kontrola jakosti dle EN 274-3
- Prostorově úsporná

Technické informace

Výška vodního uzávěru	70 mm
Materiál	Plast

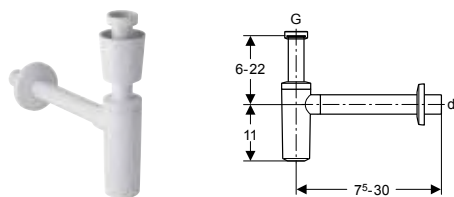
Rozsah dodávky

- Těsnění
- Připojovací koleno
- Připojovací koleno s převlečnou maticí
- Nástěnná růžice

Pol. č.	Povrch/barva	d, ø [mm]	G ["]
151.107.11.1	Alpská bílá	40	1 1/2 x 1 1/4

Zápachové uzávěrky ve tvaru U pro umyvadla

Geberit zápachová uzávěrka s dělicí stěnou pro umyvadlo, s růžicí k ventilu, vývod vodorovný



Účely použití

- Pro umyvadla

Vlastnosti

- Kontrola jakosti dle EN 274-3
- Antikorozní

Technické informace

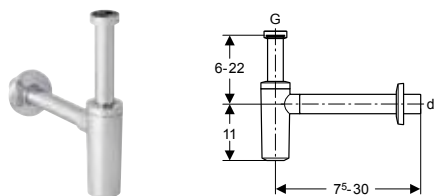
Výška vodního uzávěru	75 mm
Materiál	Plast

Rozsah dodávky

- Růžice k ventilu
- Nástěnná růžice

Pol. č.	Povrch/barva	d, ø [mm]	G ["]
151.034.11.1	Alpská bílá	32	1 1/4
151.035.11.1	Alpská bílá	40	1 1/4

Geberit zápachová uzávěrka s dělicí stěnou pro umyvadlo, vývod vodorovný



Účely použití

- Pro umyvadla

Vlastnosti

- Kontrola jakosti dle EN 274-3
- Antikorozní

Technické informace

Materiál	Plast
----------	-------

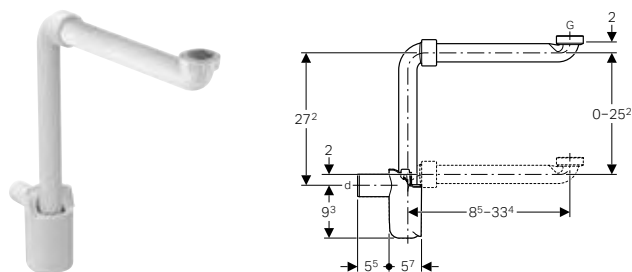
Rozsah dodávky

- Nástěnná růžice

Pol. č.	Povrch/barva	d, ø [mm]	G ["]
151.034.21.1	Pochromovaná lesklá	32	1 1/4
151.035.21.1	Pochromovaná lesklá	40	1 1/4

Zápachové uzávěrky ve tvaru U pro umyvadla, prostorově úsporný model

Geberit zápachová uzávěrka s dělicí stěnou pro umyvadlo, prostorově úsporná, vývod vodorovný



Účely použití

- Pro prostorově úsporné připojení umyvadla do koupelnového nábytku

Vlastnosti

- Kontrola jakosti dle EN 274-3
- Prostorově úsporná
- Přístupný pro čištění

Technické informace

Výška vodního uzávěru	50 mm
Materiál	Plast

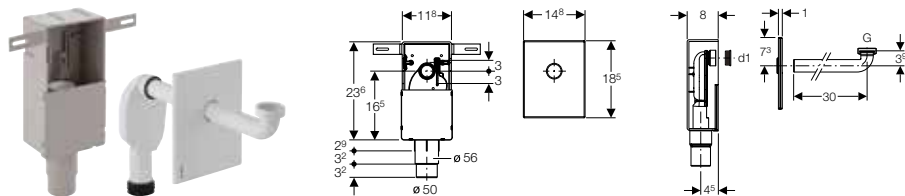
Rozsah dodávky

- Těsnění
- Připojovací koleno s převlečnou maticí

Pol. č.	Povrch/barva	d, ø [mm]	G ["]
151.116.11.1	Alpská bílá	32	1 1/4
151.117.11.1	Alpská bílá	40	1 1/4

Zápachové uzávěrky pod omítku

Geberit zápachová uzávěrka pod omítku pro umyvadlo, s krabicí pro montáž do stěny a soupravou pro kompletaci, vývod vodorovný



Účely použití

- Ke skryté montáži
- Pro zděné konstrukce
- Vhodný pro bezbariérové stavby
- K montáži pod omítku
- Pro nemocniční umyvadla

Vlastnosti

- Kontrola jakosti dle EN 274-3
- Zápachová uzávěrka pod omítku při konečné montáži výškově nastavitelná ± 3 cm

Technické informace

Výška vodního uzávěru	50 mm
Materiál	Plast

Rozsah dodávky

- Připojovací koleno $\varnothing 32$ mm
- Krycí deska
- Krabice pro montáž do stěny
- Zápachová uzávěrka pod omítku
- Těsnění
- Kryt pro hrubou montáž
- Upevňovací materiál

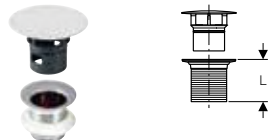
Pol. č.	Povrch/barva	d, \varnothing [mm]	G ["]	d1, \varnothing [mm]
151.120.11.1	Alpská bílá	50–56	1 1/4	32
151.120.21.1	Pochromovaná lesklá	50–56	1 1/4	32
151.121.00.1	Nerezová ocel kartáčovaná	50–56	1 1/4	32

Příslušenství

- Odpadní ventil s trubicí přepadu, k zápachové uzávěrce pod omítku pro umyvadlo Geberit → str. 418

Přípojky umyvadel

Geberit odpadní ventil s volným přívodem



Účely použití

- Pro umyvadla bez přepadu

Vlastnosti

- Kryt ventilu z plastu, pochromovaný
- S integrovaným sítkem

Technické informace

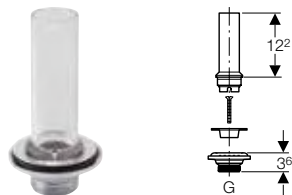
Materiál	Mosaz pochromovaná
----------	--------------------

Rozsah dodávky

- Sítko
- Těsnění

Pol. č.	Povrch/barva	L [cm]
152.050.21.1	Pochromovaná lesklá	5
152.080.21.1	Pochromovaná lesklá	8

Odpadní ventil s trubicí přepadu, k zápachové uzávěrce pod omítku pro umyvadlo Geberit



Účely použití

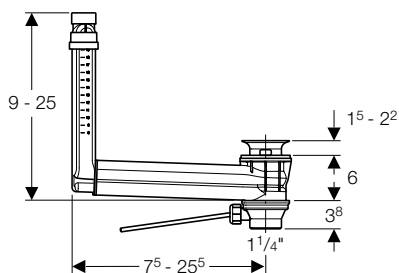
- Pro umyvadla Keramag Paracelsus, bez přepadu

Rozsah dodávky

- Trubka přepadu
- Odpadní ventil
- Těsnění
- Šroub

Pol. č.	G ["]
240.648.00.1	1 1/4

Geberit přípojka umyvadla Clou, s pákovým ovládním



Účely použití

- Pro umyvadla bez viditelného přepadu

Vlastnosti

- Kontrola jakosti dle EN 274-3
- Hygienický díky optimálnímu proudění
- Odpadní ventil uzavíratelný
- Ovládání přes ovládací tyčky
- Funkce přepadu neviditelná
- Délku a výšku lze přizpůsobit umyvadlu

Technické informace

Materiál	Plast
----------	-------

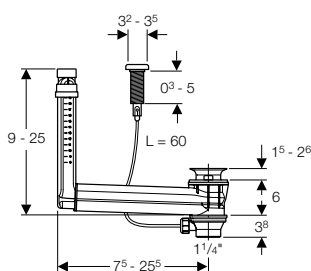
Rozsah dodávky

- Odpadní ventil
- Ovládací páka
- Záslepka
- Připojení umyvadla

Pol. č.

152.018.00.1

Geberit přípojka umyvadla Clou, s kabelovým ovládním a otočnou rukojetí



Účely použití

- Pro umyvadla bez viditelného přepadu

Vlastnosti

- Kontrola jakosti dle EN 274-3
- Hygienický díky optimálnímu proudění
- Odpadní ventil uzavíratelný
- Funkce přepadu neviditelná
- Ovládání přes kabelové ovládním a otočnou rukojetí
- Délku a výšku lze přizpůsobit umyvadlu

Technické informace

Materiál	Plast
----------	-------

Rozsah dodávky

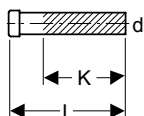
- Odpadní ventil
- Kabelové ovládním
- Otočná rukojeť
- Záslepka
- Připojení umyvadla

Pol. č.

152.019.00.1

Připojovací hrdla

Geberit připojovací trubka se svěrným šroubením



Technické informace

Materiál	Plast
----------	-------

Pol. č.	Povrch/barva	d, ø [mm]	L [cm]	K [cm]
152.160.11.1	Alpská bílá	50	25	22
152.161.11.1	Alpská bílá	50	50	47

Kryty

Geberit kryt ventilu pro připojení umyvadla Clou



Účely použití

- Pro připojení umyvadel Geberit se zabudovaným přepadem

Technické informace

Materiál	Plast
----------	-------

Pol. č.	Povrch/barva
241.993.11.1	Alpská bílá
241.993.21.1	Pochromovaná lesklá
241.993.46.1	Pochromovaná matná

Těsnění

Geberit pryžové těsnění



Účely použití

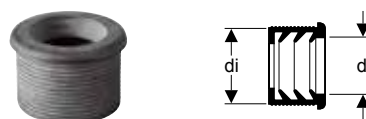
- Pro bidety a umyvadla

Technické informace

Materiál	EPDM
----------	------

Pol. č.	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]
152.495.00.1	32	46	2,3
152.496.00.1	40	46	2,3
152.796.00.1	40	44	2,3
153.564.16.1	32	58	2,3
153.565.16.1	40	58	2,3
153.566.16.1	50	58	2,3

Geberit pryžové těsnění



Účely použití

- Pro bidety a umyvadla

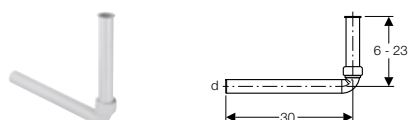
Technické informace

Materiál	EPDM
----------	------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]
152.682.00.1	50	32	44
152.689.00.1	56	32	50
152.690.00.1	56	40	50
152.691.00.1	60	32	57
152.692.00.1	60	40	57
152.693.00.1	60	50	57
152.694.00.1	70	50	70
152.699.00.1	60	56	63

Prodloužení

Geberit prodloužení připojení odpadního ventilu



Technické informace

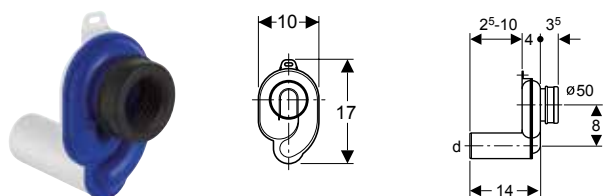
Materiál	Plast
----------	-------

Pol. č.	Povrch/barva	d, ø [mm]
240.649.11.1	Alpská bílá	32

Odpadní soupravy pro pisoáry

Zápachové uzávěrky pro pisoár

Geberit zápachová uzávěrka pro pisoár, vývod vodorovný



Účely použití

- Pro pisoáry s vývodem dozadu
- Pro pisoáry se splachovacím množstvím 1–4 litry

Technické informace

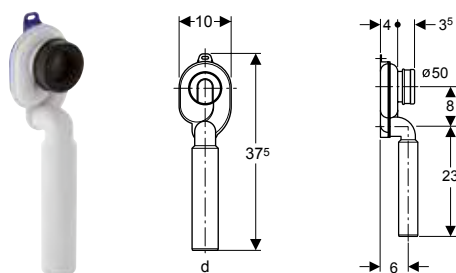
Výška vodního uzávěru	50 mm
Materiál	Plast

Rozsah dodávky

- Pryžové těsnění z EPDM

Pol. č.	Povrch/barva	d, ø [mm]
152.950.11.1	Alpská bílá	50

Geberit zápachová uzávěrka pro pisoár, vývod svislý



Účely použití

- Pro pisoáry s vývodem dozadu
- Pro pisoáry se splachovacím množstvím 1–4 litry

Rozsah dodávky

- Pryžové těsnění z EPDM

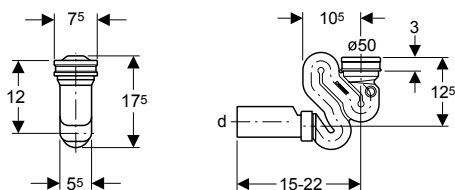
Technické informace

Výška vodního uzávěru	50 mm
Materiál	Plast

Pol. č.	Povrch/barva	d, ø [mm]
152.951.11.1	Alpská bílá	50

Zápachové uzávěrky

Geberit zápachová uzávěrka pro pisoár, s montážním příslušenstvím, d50, vývod vodorovný



Účely použití

- Pro pisoáry s vývodem dolů
- Pro pisoáry se splachovacím množstvím 1–4 litry
- K připojení k pisoárům

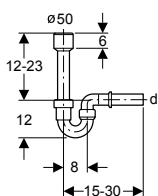
Technické informace

Minimální splachovací množství	1 l
Výška vodního uzávěru	75 mm
Materiál	Plast

Pol. č.	Povrch/barva	d, ø [mm]
152.942.11.1	Alpská bílá	50

Trubkové zápachové uzávěrky

Geberit trubková zápachová uzávěrka pro výlevku, s nástěnnou růžicí, vývod vodorovný



Účely použití

- K připojení k výlevkám
- Pro pisoáry s vývodem dolů

Technické informace

Materiál	Plast
----------	-------

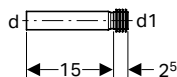
Rozsah dodávky

- Vtoková trubka s manžetou, z PP, ø 50 mm
- Nástěnná růžice

Pol. č.	Povrch/barva	d, ø [mm]
152.607.11.1	Alpská bílá	40
152.701.11.1	Alpská bílá	50

Prodloužení splachovacích trubek a připojovacích souprav

Geberit prodloužení připojovací soupravy s manžetou



Účely použití

- K připojení k pisoárům

Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

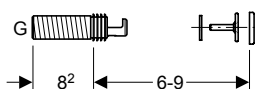
Rozsah dodávky

- Pryžové těsnění z EPDM

Pol. č.	d, ø [mm]	d1, ø [mm]
152.489.16.1	32	35

Připojovací hrdla

Geberit prodloužení připojovací soupravy s manžetou



Účely použití

- K připojení ke keramikám pisoárů Laufen Tamaro a Laufen Taro-Nova

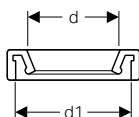
Vlastnosti

- Přívod z mosazi

Pol. č.	Povrch/barva	G
119.692.21.1	Pochromovaná lesklá	1

Manžety

Geberit pryžové těsnění



Technické informace

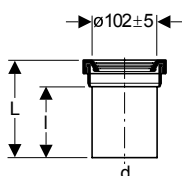
Materiál	EPDM
----------	------

Pol. č.	d, ø [mm]	d1, ø [mm]
358.826.00.1	45-50	62

Odpadní soupravy pro WC a nástěnné výlevky

Připojovací hrdla

Geberit připojovací trubka s manžetou



Účely použití

- Pro WC se skrytým nebo otevřeným vývodem

Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

Rozsah dodávky

- Pryžové těsnění z EPDM

Pol. č.	d, ø [mm]	L [cm]	l [cm]
152.435.16.1	110	18,5	14,5

Příslušenství

- Geberit pryžové těsnění

Připojení zařízovacích předmětů

Odpadní soupravy pro WC a nástěnné výlevky
Připojovací soupravy

Geberit připojovací trubka s manžetou a krycími víčky



Účely použití

- Pro závěsná WC

Rozsah dodávky

- Pryžové těsnění z EPDM
- 2 krycí víčka

Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

Pol. č.	Povrch/barva	d, \emptyset [mm]	L [cm]	l [cm]
152.420.46.1	Pochromovaná matná	110	18	14,5
152.425.46.1	Pochromovaná matná	90	18	14,5

Připojovací soupravy

Geberit odpadní připojovací sada pro závěsné WC, délka 18,5 cm



Účely použití

- Pro závěsná WC

Rozsah dodávky

- Splachovací trubka s manžetou, z PE-HD
- Připojovací trubka s manžetou, z PP
- 2 krycí víčka

Technické informace

Materiál	PE / PP
----------	---------

Pol. č.	Povrch/barva	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]
152.422.46.1	Pochromovaná matná	110	45	18,5	14,5	16
152.426.46.1	Pochromovaná matná	90	45	18,5	14,5	16

Geberit odpadní připojovací sada pro závěsné WC, délka 30 cm



Účely použití

- Pro závěsná WC

Vlastnosti

- Odpadní připojovací sada prodloužená

Technické informace

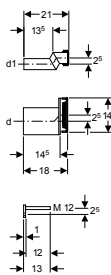
Materiál	PE-HD
----------	-------

Rozsah dodávky

- Splachovací trubka s manžetou, z PE-HD
- Připojovací trubka s manžetou, z PE-HD
- 2 krycí víčka
- Upevňovací materiál

Pol. č.	Povrch/barva	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]
152.439.46.1	Pochromovaná matná	110	45	30	26,5	27,5
152.441.46.1	Pochromovaná matná	90	45	30	26,5	27,5

Geberit odpadní připojovací sada pro závěsné WC, s upevňovacím materiálem, excentrická



Účely použití

- Pro závěsná WC
- K vyrovnání odchylek rozměrů do 25 mm
- Nevhodný pro Geberit AquaClean 8000 / 8000plus
- Nevhodný pro Geberit AquaClean Mera

Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

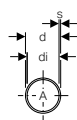
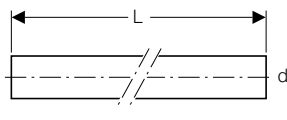
Rozsah dodávky

- Splachovací trubka s manžetou, z PE-HD
- Připojovací trubka s manžetou, z PE-HD
- 2 krycí víčka
- Upevňovací materiál

Pol. č.	d, ø [mm]	d1, ø [mm]
405.116.00.1	90	45

Prodloužení připojovací soupravy

Geberit prodloužení připojovací soupravy



Účely použití

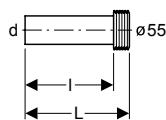
- K prodloužení vtokových trubek s manžetou
- Pro konus trubky přepadu

Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	Acm ² [cm ²]
152.170.16.1	40	45	40	2,5	1	12,6

Geberit prodloužení připojovací soupravy s manžetou



Účely použití

- K připojení k ø 55 mm

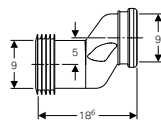
Rozsah dodávky

- Pryžové těsnění z EPDM

Pol. č.	d, ø [mm]	Popis materiálu	L [cm]	l [cm]
152.434.16.1	45	PE	18,5	16

Připojení z PVC

Geberit odpadní připojovací sadak pro závěsné WC, s připojovací trubkou 5 cm excentrická



Účely použití

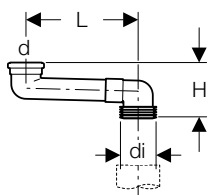
- K vyrovnání vyosení mezi odtokem WC a odpadem ve stěně

Rozsah dodávky

- Připojovací trubka z PVC, ø 90 mm
- 2 manžety z EPDM, ø 90 / 110 mm

Pol. č.
388.352.29.1

Geberit PVC odskokové koleno



Účely použití

- Pro přechod od stojících WC na předstěnovou montáž

Rozsah dodávky

- Profilované těsnění z EPDM
- Lepidlo
- Pryžové těsnění z EPDM

Technické informace

Materiál	PVC
----------	-----

Pol. č.	Povrch/barva	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	H [cm]	L [cm]
388.350.29.1	Šedá	90	90	100-105,6	16,7	14,5-34,5



- K tomuto výrobku je přiloženo speciální lepidlo PVC-U. Tento spotřební materiál obsahuje klasifikované nebezpečné látky. Upozornění a opatření pro bezpečné nakládání s nebezpečnými látkami jsou uvedena v příloze nebo na adrese www.geberit.cz.

Těsnící manžety a krycí víčka

Geberit sada krycích víček



Účely použití

- K zakrytí upevnění WC keramik a keramik pisoáru

Vlastnosti

- S podložkami

Technické informace

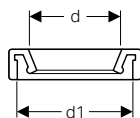
Materiál	Plast
----------	-------

Rozsah dodávky

- Souprava o 2 kusech

Pol. č.	Povrch/barva
217.713.11.1	Alpská bílá
217.713.46.1	Pochromovaná matná

Geberit pryžové těsnění



Účely použití

- Pro přípojovací soupravy pro závěsné WC Geberit

Technické informace

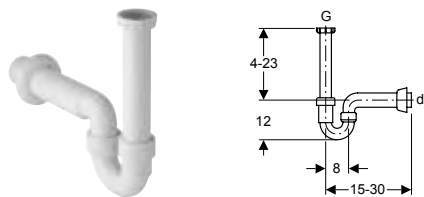
Materiál	EPDM
----------	------

Pol. č.	d, ø [mm]	d1, ø [mm]
152.424.00.1	80-100	122

Odpadní soupravy pro dřezy

Trubkové zápachové uzávěrky

Geberit trubková zápachová uzávěrka pro dřez, vývod vodorovný



Účely použití

- K připojení dřezů s jednou výlevkou

Vlastnosti

- Kontrola jakosti dle EN 274-3
- Trubková zápachová uzávěrka

Pol. č. Povrch/barva

152.741.11.1 Alpská bílá

152.742.11.1 Alpská bílá

Technické informace

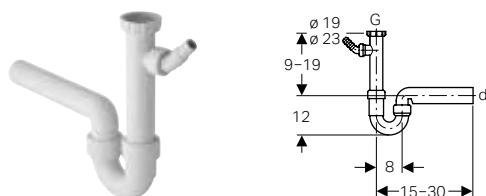
Materiál	Plast
----------	-------

Rozsah dodávky

- Vtoková trubka s převlečnou maticí z PP, G 1 1/2"
- Nástěnná růžice

d, ø [mm]	G ["]
50	1 1/2
40	1 1/2

Geberit trubková zápachová uzávěrka pro dřez, s úhlovou hadicovou objímkou, vývod vodorovný



Účely použití

- K připojení dřezů s jednou výlevkou

Vlastnosti

- Kontrola jakosti dle EN 274-3
- S připojením pro pračku nebo myčku nádobí

Pol. č. Povrch/barva

152.711.11.1 Alpská bílá

152.713.11.1 Alpská bílá

Technické informace

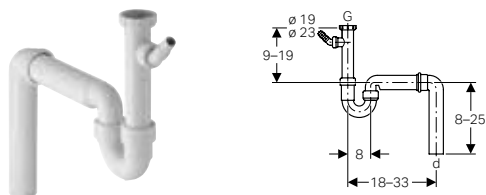
Materiál	Plast
----------	-------

Rozsah dodávky

- Vtoková trubka s převlečnou maticí z PP, G 1", s dodatečným připojením
- Úhlová hadicová objímka z PP, ø 19 / 23 mm
- Zaslepovací víčko pro připojení G 1"

d, ø [mm]	G ["]
50	1 1/2
40	1 1/2

Geberit trubková zápachová uzávěrka pro dřez, s úhlovou hadicovou objímkou, vývod svislý



Účely použití

- K připojení dřezů s jednou výlevkou

Vlastnosti

- Kontrola jakosti dle EN 274-3
- S připojením pro pračku nebo myčku nádobí

Pol. č. Povrch/barva

152.550.11.1 Alpská bílá

152.556.11.1 Alpská bílá

Technické informace

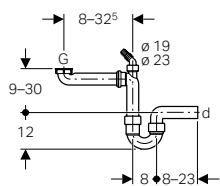
Materiál	Plast
----------	-------

Rozsah dodávky

- Vtoková trubka s převlečnou maticí z PP, G 1 1/2", s dodatečným připojením
- Úhlová hadicová objímka z PP, ø 19 / 23 mm
- Připojovací koleno 90° z PP
- Zaslepovací víčko pro připojení G 1"

d, ø [mm]	G ["]
50	1 1/2
40	1 1/2

Geberit trubková zápachová uzávěrka pro dřez, prostorově úsporná, s hadicovou přípojkou, vývod vodorovný



Účely použití

- K připojení dřezů s jednou výlevkou

Vlastnosti

- Kontrola jakosti dle EN 274-3
- Prostorově úsporná
- S připojením pro pračku nebo myčku nádobí

Pol. č. Povrch/barva

152.819.11.1 Alpská bílá

152.885.11.1 Alpská bílá

Technické informace

Materiál	Plast
----------	-------

Rozsah dodávky

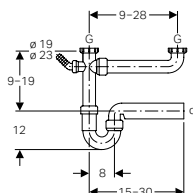
- Připojovací koleno s převlečnou maticí z PP, G 1 1/2"
- Úhlová hadicová objímka z PP, \varnothing 19 / 23 mm
- Připojovací koleno s převlečnou maticí z PP, G 1", s dodatečným připojením
- Zaslepovací víčko pro připojení G 1"

d, \varnothing G
[mm] ["]

50 1 1/2

40 1 1/2

Geberit trubková zápachová uzávěrka pro dva dřezy, s úhlovou hadicovou objímkou, vývod vodorovný



Účely použití

- K připojení dřezů se dvěma výlevkami

Vlastnosti

- Kontrola jakosti dle EN 274-3
- S připojením pro pračku nebo myčku nádobí

Pol. č. Povrch/barva

152.715.11.1 Alpská bílá

152.717.11.1 Alpská bílá

Technické informace

Materiál	Plast
----------	-------

Rozsah dodávky

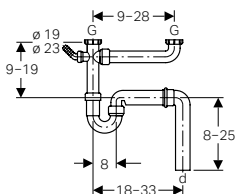
- Vtoková trubka s převlečnou maticí z PP, s dodatečným připojením
- Úhlová hadicová objímka z PP, \varnothing 19 / 23 mm
- Připojovací koleno s převlečnou maticí
- Zaslepovací víčko pro připojení G 1"

d, \varnothing G
[mm] ["]

50 1 1/2

40 1 1/2

Geberit trubková zápachová uzávěrka pro dva dřezy, s úhlovou hadicovou objímkou, vývod svislý



Účely použití

- K připojení dřezů se dvěma výlevkami

Vlastnosti

- Kontrola jakosti dle EN 274-3
- S připojením pro pračku nebo myčku nádobí

Pol. č. Povrch/barva

152.553.11.1 Alpská bílá

Technické informace

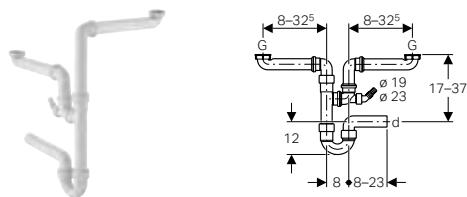
Materiál	Plast
----------	-------

Rozsah dodávky

- Vtoková trubka s převlečnou maticí z PP, G 1 1/2", s dodatečným připojením
- Úhlová hadicová objímka z PP, \varnothing 19 / 23 mm
- Připojovací koleno s převlečnou maticí
- Připojovací koleno 90° z PP
- Zaslepovací víčko pro připojení G 1"

d, \varnothing G
[mm] ["]

50 1 1/2

Geberit trubková zápachová uzávěrka pro dva dřezy, s úhlovou hadicovou objímkou, vývod vodorovný**Účely použití**

- K připojení dřezů se dvěma výlevkami

Vlastnosti

- Kontrola jakosti dle EN 274-3
- Prostorově úsporná
- S připojením pro pračku nebo myčku nádobí

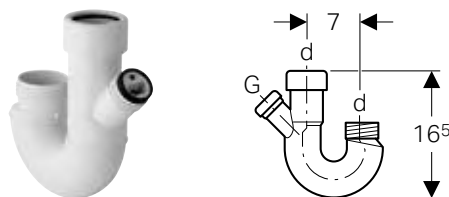
Technické informace

Materiál	Plast
----------	-------

Rozsah dodávky

- 2 připojovací kolena s převlečnou maticí z PP, G 1 1/2"
- Úhlová hadicová objímka z PP, \varnothing 19 / 23 mm
- Připojovací koleno 90° z PP
- Odbočka 88,5° z PP \varnothing 40 mm
- Zaslepovací víčko pro připojení G 1"

Pol. č.	Povrch/barva	d, \varnothing [mm]	G ["]
152.818.11.1	Alpská bílá	50	1 1/2
152.886.11.1	Alpská bílá	40	1 1/2

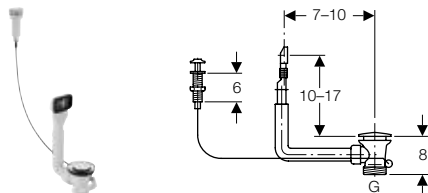
Dvoukomorové zápachové uzávěrky**Geberit dvoukomorová zápachová uzávěrka pro připojku zařízení****Technické informace**

Materiál	Plast
----------	-------

Rozsah dodávky

- Zaslepovací víčko pro připojení G 1"

Pol. č.	Povrch/barva	d, \varnothing [mm]	G ["]
252.053.11.1	Alpská bílá	40	1

Odpadní ventily pro dřezy**Geberit připojení dřezu s přepadem a otočným ovládáním****Účely použití**

- Pro dřezy s otočným ovládáním

Vlastnosti

- Viditelné části pochromované

Technické informace

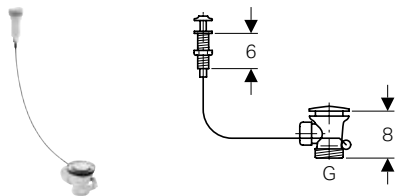
Materiál	Plast
----------	-------

Rozsah dodávky

- Přepad
- Záslepka pochromovaná
- Odtokové síto, pochromované
- Kabelové ovládání
- Otočná rukojeť

Pol. č.	Povrch/barva	G ["]
152.929.20.1	Leštěný	1 1/2

Geberit připojení dřezu s otočným ovládáním



Účely použití

- Pro dřezu s otočným ovládáním

Vlastnosti

- Viditelné části pochromované
- S připojením pro přeпад

Technické informace

Materiál	Plast
----------	-------

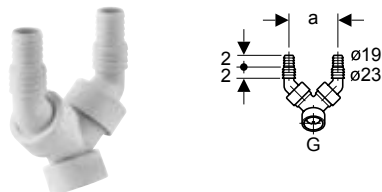
Rozsah dodávky

- Záslepka pochromovaná
- Odtokové síto, pochromované
- Kabelové ovládání
- Otočná rukojeť

Pol. č.	Povrch/barva	G
152.931.20.1	Leštěný	1 1/2 ["]

Příslušenství

Geberit dvojitá úhlová hadicová objímka



Účely použití

- K připojení praček nebo myček nádobí

Technické informace

Materiál	Plast
----------	-------

Rozsah dodávky

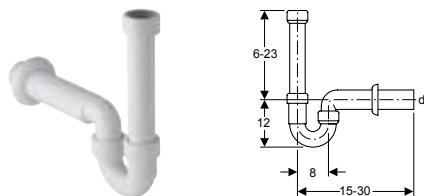
- 2 zpětné klapky
- Záslepovací víčko pro připojení G 1"

Pol. č.	Povrch/barva	G	a
152.767.11.1	Alpská bílá	1 ["]	8,3 [cm]

Odpadní soupravy pro přístroje

Trubkové zápachové uzávěrky

Geberit trubková zápachová uzávěrka pro přístroje



Účely použití

- K připojení praček nebo myček nádobí

Vlastnosti

- Kontrola jakosti dle EN 274-3

Technické informace

Materiál	Plast
----------	-------

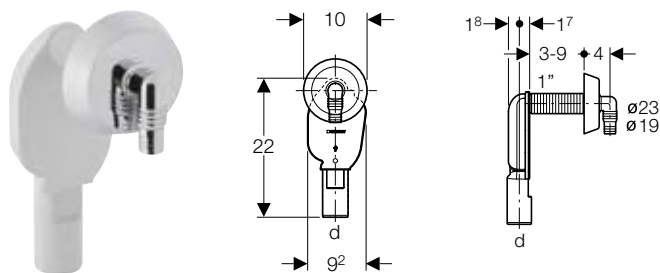
Rozsah dodávky

- Vtoková trubka z PP, G 1 1/2"
- Nástěnná růžice

Pol. č.	Povrch/barva	d, ø
152.702.11.1	Alpská bílá	50 [mm]
152.704.11.1	Alpská bílá	40 [mm]

Zápachové uzávěrky pod omítku

Geberit trubková zápachová uzávěrka pod omítku pro přístroje, s jedním připojením



Účely použití

- Ke skryté montáži
- K připojení praček nebo myček nádobí

Technické informace

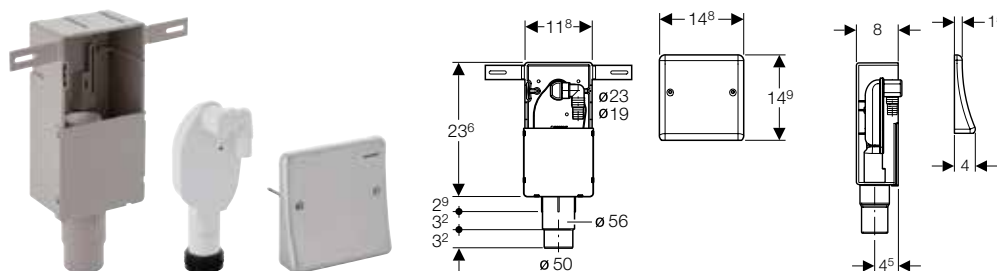
Výška vodního uzávěru	70 mm
Materiál	Plast

Pol. č.	Povrch/barva	d, ø [mm]
152.234.11.1	Alpská bílá	40
152.234.21.1	Pochromovaná lesklá	40

Rozsah dodávky

- Zápachová uzávěrka z PP
- Nástěnná růžice
- Úhlová hadicová objímka ø 19 / 23 mm
- Ochrana závitů

Geberit trubková zápachová uzávěrka pod omítku pro přístroje, s jedním připojením, krabicí pro montáž do stěny a krycí deskou



Účely použití

- Ke skryté montáži
- K připojení praček nebo myček nádobí
- K montáži pod omítku

Vlastnosti

- Kontrola jakosti dle EN 274-3
- Krycí deska z nerezové oceli
- Zápachová uzávěrka pod omítku vyjímatelná pro čištění

Technické informace

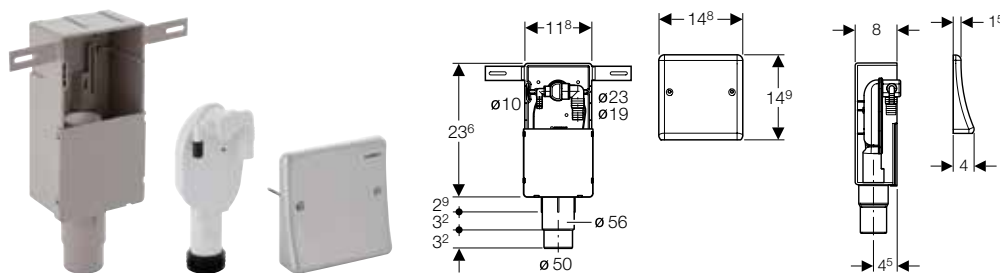
Výška vodního uzávěru	70 mm
Materiál	Plast

Rozsah dodávky

- Krycí deska
- Úhlová hadicová objímka z PP, ø 19 / 23 mm
- Krabice pro montáž do stěny
- Pryžové těsnění z EPDM
- Kryt pro hrubou montáž
- Upevňovací materiál

Pol. č.	d, ø [mm]
152.232.00.1	50–56

Geberit trubková zápachová uzávěrka pod omítku pro přístroje, s dvěma připojeními, krabice pro montáž do stěny a krycí deskou



Účely použití

- Ke skryté montáži
- K připojení praček a kondenzačních sušiček (v uspořádání nad sebou)
- K montáži pod omítku

Vlastnosti

- Kontrola jakosti dle EN 274-3
- Krycí deska z nerezové oceli
- Zápachová uzávěrka pod omítku vyjímatelná pro čištění

Technické informace

Materiál	Plast
----------	-------

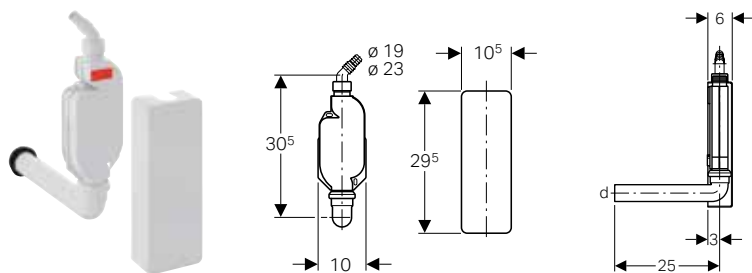
Rozsah dodávky

- Krycí deska
- Úhlová hadicová objímka z PP, \varnothing 10 mm
- Úhlová hadicová objímka z PP, \varnothing 19 / 23 mm
- Krabice pro montáž do stěny
- Kryt pro hrubou montáž
- Upevňovací materiál

Pol. č.	d, \varnothing [mm]
152.233.00.1	50-56

Zápachové uzávěrky na omítku

Geberit zápachová uzávěrka na omítku, s krytem



Účely použití

- K připojení praček nebo myček nádobí
- K montáži na omítku

Vlastnosti

- Kontrola jakosti dle EN 274-3

Technické informace

Výška vodního uzávěru	70 mm
Materiál	Plast

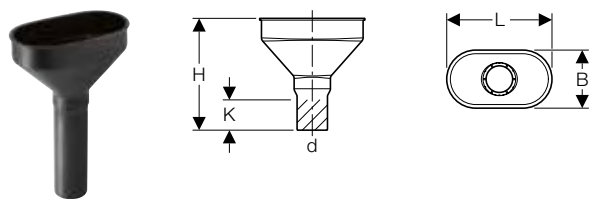
Rozsah dodávky

- Kryt
- Připojovací koleno 90° z PP, \varnothing 40 mm
- Úhlová hadicová objímka z PP, \varnothing 19 / 23 mm
- Pryžové těsnění z EPDM
- Upevňovací materiál
- Zaslepovací víčko pro připojení G 1"

Pol. č.	Povrch/barva	d, \varnothing [mm]
152.768.11.1	Alpská bílá	40

Připojení

Geberit nálevka oválná



Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

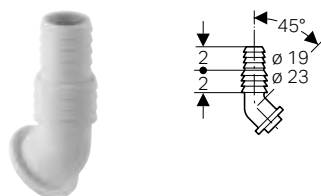
Rozsah dodávky

- Sítko ventilu

Pol. č.	DN	d, \varnothing [mm]	B [cm]	H [cm]	L [cm]	K [cm]
352.379.16.1	50	50	9,5	18,5	17,5	5

Příslušenství

Úhlová hadicová objímka, k zápachové uzávěrce na omítku Geberit pro přístroje



Technické informace

Materiál	Plast
----------	-------

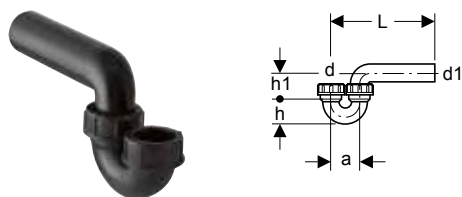
Pol. č.	Povrch/barva
---------	--------------

242.691.11.1	Alpská bílá
--------------	-------------

Odpadní soupravy pro výlevky

Zápachové uzávěrky

Geberit trubková zápachová uzávěrka pro dřez, se svěrným šroubením, přívod svislý a vývod vodorovný



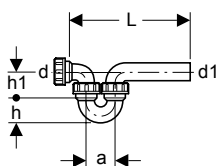
Technické informace

Průtočná kapacita	0,84 l/s
-------------------	----------

Materiál	PE-HD
----------	-------

Pol. č.	DN	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	a [cm]	h [cm]	h1 [cm]	L [cm]
152.033.16.1	40 / 50	40	50	8	5,5	9	8-21
152.036.16.1	40 / 40	40	40	8	5,5	8	8-15
152.039.16.1	50 / 50	50	50	8	6,5	8	8-18
152.043.16.1	50 / 56	50	56	8	6,5	8	8-21
152.044.16.1	56 / 56	56	56	9	7	9	8-21

Geberit trubková zápachová uzávěrka pro dřez, se svěrným šroubením, přívod vodorovný a vývod vodorovný



Technické informace

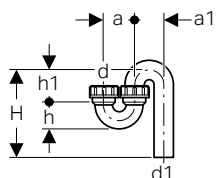
Průtočná kapacita	0,84 l/s
Materiál	PE-HD

Rozsah dodávky

- Připojovací koleno s převlečnou maticí

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	a [cm]	h [cm]	h1 [cm]	L [cm]
152.040.16.1	50 / 50	50	50	8	6,5	8	20–30
152.045.16.1	50 / 56	50	56	8	6,5	8	20–35
152.046.16.1	56 / 56	56	56	9	7	9	25–38

Geberit trubková zápachová uzávěrka pro dřez, se svěrným šroubením, přívod svislý a vývod svislý



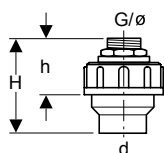
Technické informace

Průtočná kapacita	0,84 l/s
Materiál	PE-HD

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	a [cm]	a1 [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]
152.038.16.1	50 / 50	50	50	8	8	8–18	6,5	8
152.041.16.1	50 / 56	50	56	8	9	8–21	6,5	9
152.042.16.1	56 / 56	56	56	9	9	8–21	7	9

Připojovací hrdla

Geberit přechodová spojka s vnějším závitem a šroubením



Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

Rozsah dodávky

- Spojka z mosazi
- Těsnění

Pol. č.	DN	d, ø [mm]	G ["]	H [cm]	h [cm]
152.973.00.1	40	40	1/2	9	6
152.974.00.1	40	40	3/4	9	6
152.978.00.1	50	50	1	9	6
152.979.00.1	50	50	1/2	9	6
152.981.00.1	50	50	3/4	9	6



Nářadí

Nářadí pro Geberit Mepla	440
Přehled sortimentu: Geberit Mepla kompatibilita [1] a [2]	440
Ruční lisovací zařízení	441
Lisovací nářadí, kompatibilita [1]	441
Lisovací nářadí, kompatibilita [2]	445
Nářadí na zpracování trubek	450
Zátky pro tlakovou zkoušku	452
Kontrolní prostředky	453
Nářadí pro Geberit Volex	453
Lisovací nářadí kompatibilita [1]	453
Lisovací nářadí kompatibilita [2]	456
Nářadí na zpracování trubek	461
Zátky pro tlakovou zkoušku	464
Kontrolní prostředky	465
Nářadí pro Geberit Mapress	465
Přehled sortimentu: Geberit lisovací smyčky	465
Přehled sortimentu: Geberit Mapress kompatibilita [1], [2], [3], [2XL] a HCPS	466
Lisovací nářadí, kompatibilita [1]	468
Lisovací nářadí, kompatibilita [2]	472
Lisovací nářadí, kompatibilita [2XL]	478
Lisovací nářadí, kompatibilita [3]	479
Nářadí na zpracování trubek	482
Zátky pro tlakovou zkoušku	485
Hygienické filtry	486
Hygienické filtry	486




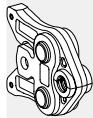
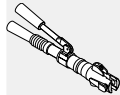



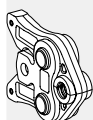

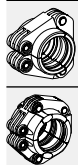



Nářadí pro Geberit Silent-db20 / Geberit PE.....	487
Elektrické svářečky	487
Příslušenství pro elektrické svářečky	488
Zrcadlové svářečky	489
Přehled sortimentu: Geberit zrcadlové svářečky	489
Příslušenství pro zrcadlové svářečky	492
Přehled příslušenství: Geberit ruční a elektrické hoblíky	492
Nářadí na zpracování trubek	498
Příslušenství pro nářadí na zpracování trubek	501
Nápověda k obsluze	502
Dálková ovládání	502

Nářadí pro Geberit Mepla

Přehled sortimentu: Geberit Mepla kompatibilita [1] a [2]

Geberit Česká republika, Stav: listopad 2017

	Pol. č.	Rozměry
Kompatibilita [1]		
 Geberit lisovací nástroj ACO 102 [1], v kufru	691.015.P1.1	
 Lisovací nástroj Geberit ACO 103plus [1], v kuffíku	691.017.P1.1	
 Geberit Mepla sada lisovací čelist [1]	690.182.00.1	16 / 20 / 26 / 32 / 40 mm
 Geberit Mepla lisovací čelist [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]		
 Geberit ruční lisovací nástroj MFP 2 [2]	90523	
 Geberit lisovací nástroj ECO 203 [2], v kufru	691.214.P2.1	
 Lisovací nástroj Geberit ACO 203plus [2], v kuffíku	691.218.P1.2	
 Geberit Mepla sada lisovací čelist [2]	690.253.00.1	16 / 20 / 26 / 32 / 40 / 50 mm
 Geberit Mepla lisovací čelist [2]	690.240.00.1	16 mm
	690.241.00.1	20 mm
	690.242.00.1	26 mm
	690.243.00.1	32 mm
	690.244.00.1	40 mm
	690.245.00.1	50 mm
 Geberit Mepla souprava lisovacích smyček [2], v kufru	690.467.00.2	63 mm
 Geberit Mepla lisovací smyčka [2]	691.170.00.1	63 mm
	691.171.00.1	75 mm
 Geberit mezičelist ZB 203 [2]	691.180.00.1	

Ruční lisovací zařízení

Geberit Mepla ruční lisovací zařízení, v kufru



Účely použití

- K zalisování lisovacích tvarovek Geberit Mepla

Rozsah dodávky

- Ruční lisovací kleště
- Nůžky
- Mepla PowerTest
- Kufr

Pol. č.	d, ø [mm]
690.485.00.4	16 / 20
690.486.00.4	16 / 20 / 26

Příslušenství

- Nosný popruh, ke kufru Geberit

Geberit Mepla ruční lisovací kleště



Účely použití

- K zalisování lisovacích tvarovek Geberit Mepla

Pol. č.	d, ø [mm]
690.475.00.1	16
690.476.00.1	20
690.474.00.1	26

Lisovací nářadí, kompatibilita [1]

Novinka

Geberit Mepla sada lisovací čelist [1]



Účely použití

- Pro lisovací nástroje s kompatibilitou Geberit [1]
- K zalisování lisovacích tvarovek Geberit Mepla

Vlastnosti

- Bez údržby
- Lze ovládat jednou rukou
- Pozinkovaný
- Vhodný pro funkční test s Geberit PowerTest
- Snadná údržba a čištění

Rozsah dodávky

- Lisovací čelisti [1]
- Trubkový řezák
- Mastná tužka žlutá
- PowerTest
- Odhrotovací a kalibrační nástroj

Pol. č.	d, ø [mm]
690.182.00.1	16 / 20 / 26 / 32 / 40

K dodání od duben 2018



- Náhrada za pol. č. 691.082.00.1

Novinka

Geberit Mepla lisovací čelist [1]



Účely použití

- Pro lisovací nástroje s kompatibilitou Geberit [1]
- K zalisování lisovacích tvarovek Geberit Mepla

Vlastnosti

- Bez údržby
- Lze ovládat jednou rukou
- Pozinkovaný
- Vhodný pro funkční test s Geberit PowerTest
- Snadná údržba a čištění

Pol. č.	d, ø [mm]
690.140.00.1	16
690.141.00.1	20
690.142.00.1	26
690.143.00.1	32
690.144.00.1	40

K dodání od duben 2018

Příslušenství

- Geberit PowerTest → str. 453



- Náhrada za pol. č. 690.350.00.1, 690.351.00.1, 690.352.00.1, 690.353.00.1, 690.354.00.1

Novinka

Lisovací nástroj Geberit ACO 103plus [1], v kufříku



Účely použití

- K zalisování lisovaných systémů Geberit

Vlastnosti

- Geberit kompatibilita [1]
- Hlava otočná
- S rozhraním Bluetooth® pro aplikaci NovoCheck
- Hydraulický

Technické informace

Jmenovitá síla	19 kN
Třída ochrany	III
Druh ochrany	IP20
Provozní napětí	12 V DC
Příkon	240 W

Technické informace

Typ akumulátoru	Lithium-iontový akumulátor
Provozní teplota	-20 - +60 °C
Provozní teplota akumulátoru	-10 - +50 °C
Hladina akustického tlaku u uší uživatele	75,5 dB(A)
Maximální hladina akustického výkonu	86,5 dB(A)
Emisní hodnota vibrací	≤ 2,5 m/s ²
Hmotnost	1,7 kg

Rozsah dodávky

- Akumulátorový lisovací nástroj [1] 12 V DC
- Nabíječka akumulátoru
- BRUNOX® Turbo-Spray®
- 2 lithium-iontové akumulátory 12 V / 1,5 Ah
- Kufr

Pol. č.	Jmenovité napětí / síťová frekvence	Příkon [W]	Typ zástrčky
691.017.P1.1	230 V / 50–60 Hz	55	CEE 7/16

K dodání od červenec 2018

Příslušenství

- Nosný popruh, ke kufru Geberit



- Náhrada za pol. č. 691.015.P1.1

Novinka

Lisovací nástroj Geberit ACO 103plus [1]



Účely použití

- K zalisování lisovaných systémů Geberit

Vlastnosti

- Geberit kompatibilita [1]
- Hlava otočná
- S rozhraním Bluetooth® pro aplikaci NovoCheck
- Hydraulický

Technické informace

Jmenovitá síla	19 kN
Třída ochrany	III
Druh ochrany	IP20
Provozní napětí	12 V DC

Technické informace

Příkon	240 W
Provozní teplota	-20 - +60 °C
Hladina akustického tlaku u uší uživatele	75,5 dB(A)
Maximální hladina akustického výkonu	86,5 dB(A)
Emisní hodnota vibrací	≤ 2,5 m/s ²
Hmotnost	1,7 kg

Pol. č.	Jmenovité napětí / síťová frekvence	Příkon [W]
690.017.00.1	12 V DC	240

K dodání od červenec 2018

Lze objednat dodatečně

- Geberit lithium-iontový akumulátor 12 V → str. 444
- Geberit nabíječka 12 V → str. 444



- Náhrada za pol. č. 690.015.00.1

Geberit lisovací nástroj ACO 102 [1], v kufru



Účely použití

- K zalisování lisovaných systémů Geberit

Vlastnosti

- Geberit kompatibilita [1]
- Hydraulický
- Hlava otočná

Technické informace

Jmenovitá síla	19 kN
Třída ochrany	III
Druh ochrany	IP20
Provozní napětí	12 V DC
Příkon	240 W
Typ akumulátoru	Lithium-iontový akumulátor

Technické informace

Provozní teplota	-20 - +60 °C
Provozní teplota akumulátoru	-10 - +50 °C
Hladina akustického tlaku u uší uživatele	75,5 dB(A)
Maximální hladina akustického výkonu	86,5 dB(A)
Emisní hodnota vibrací	≤ 2,5 m/s ²
Hmotnost	1,7 kg

Rozsah dodávky

- Akumulátorový lisovací nástroj [1] 12 V DC
- Nabíječka akumulátoru
- BRUNOX® Turbo-Spray®
- 2 lithium-iontové akumulátory 12 V / 1,5 Ah
- Kufr

Pol. č.	Jmenovité napětí / síťová frekvence	Příkon [W]	Typ zástrčky
691.015.P1.1 KO	230 V / 50–60 Hz	55	CEE 7/16

KO: Končící výroba od červenec 2018

Příslušenství

- Nosný popruh, ke kufru Geberit

Geberit lisovací nástroj ACO 102 [1]



Účely použití

- K zalisování lisovaných systémů Geberit

Vlastnosti

- Geberit kompatibilita [1]
- Hydraulický
- Hlava otočná

Technické informace

Jmenovitá síla	19 kN
Třída ochrany	III
Druh ochrany	IP20
Provozní napětí	12 V DC

Technické informace

Příkon	240 W
Provozní teplota	-20 - +60 °C
Hladina akustického tlaku u uší uživatele	75,5 dB(A)
Maximální hladina akustického výkonu	86,5 dB(A)
Emisní hodnota vibrací	≤ 2,5 m/s ²
Hmotnost	1,7 kg

Pol. č.	Jmenovité napětí / síťová frekvence	Příkon [W]
690.015.00.1 KO	12 V DC	240

KO: Končící výroba od červenec 2018

Lze objednat dodatečně

- Geberit lithium-iontový akumulátor 12 V → str. 444
- Geberit nabíječka 12 V → str. 444

Geberit lithium-iontový akumulátor 12 V



Účely použití

- Pro lisovací nástroje Geberit ACO 103plus
- Pro lisovací nástroje Geberit ACO 102

Technické informace

Provozní teplota	-10 - +50 °C
------------------	--------------

Pol. č.	Jmenovité napětí / síťová frekvence	Kapacita akumulátoru [Ah]
690.016.00.1	12 V DC	1,5

Geberit nabíječka 12 V



Účely použití

- Pro lithium-iontové akumulátory Geberit 12 V
- Pro lisovací nástroje Geberit ACO 103plus
- Pro lisovací nástroje Geberit 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]
242.614.P1.1	230 V / 50-60 Hz	55	CEE 7/16	30

Lisovací nářadí, kompatibilita [2]

Geberit Mepla sada lisovací čelist [2]



Účely použití

- Pro lisovací nástroje s kompatibilitou Geberit [2]
- K zalisování lisovacích tvarovek Geberit Mepla

Vlastnosti

- Bez údržby
- Lze ovládat jednou rukou
- Pozinkovaný
- Vhodný pro funkční test s Geberit PowerTest
- Snadná údržba a čištění

Rozsah dodávky

- Lisovací čelisti [2]
- Trubkový řezák
- Mastná tužka žlutá
- PowerTest
- Odhrotovací a kalibrační nástroj

Pol. č.	d, ø [mm]
690.253.00.1	16 / 20 / 26 / 32 / 40 / 50

Příslušenství

- Kufr pro lisovací čelisti Geberit [2], [3] → str. 446



- Nevhodné pro lisovací nástroje Geberit PWH 40

Geberit Mepla lisovací čelist [2]



Účely použití

- Pro lisovací nástroje s kompatibilitou Geberit [2]
- K zalisování lisovacích tvarovek Geberit Mepla

Vlastnosti

- Bez údržby
- Lze ovládat jednou rukou
- Pozinkovaný
- Vhodný pro funkční test s Geberit PowerTest
- Snadná údržba a čištění

Pol. č.	d, ø [mm]
690.240.00.1	16
690.241.00.1	20
690.242.00.1	26
690.243.00.1	32
690.244.00.1	40
690.245.00.1	50

Příslušenství

- Kufr pro lisovací čelisti Geberit [2], [3] → str. 446
- Geberit PowerTest → str. 453



- Nevhodné pro lisovací nástroje Geberit PWH 40

Nářadí

Nářadí pro Geberit Mepla
Lisovací nářadí, kompatibilita [2]

Kufr pro lisovací čelisti Geberit [2], [3]



Vlastnosti

- Lze osadit šesti lisovacími čelistmi Geberit Mepla [2]
- Lze osadit šesti lisovacími čelistmi Geberit Volex [2]
- Lze osadit šesti lisovacími čelistmi Geberit Mapress [2] nebo [3]
- Lze osadit odhrotovacím a kalibračním nástrojem Geberit Mepla \varnothing 16–50 mm
- Lze osadit odhrotovacím a kalibračním nástrojem Geberit Volex \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
- Osaditelný BRUNOX® Turbo-Spray® 100 ml
- Osaditelný jednou mastnou tužkou Geberit a jedním dvoumetrem

Technické informace

Materiál	ABS
----------	-----

Pol. č.

691.137.00.1

Příslušenství

- Nosný popruh, ke kufru Geberit

Geberit Mepla souprava lisovacích smyček [2], v kufru



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 203 [2]
- Trubkový řezák
- BRUNOX® Turbo-Spray®
- Odhrotovací nástroj
- Mastná tužka žlutá
- Kufr

Pol. č.

d, \varnothing
[mm]

690.467.00.2

63

Příslušenství

- Nosný popruh, ke kufru Geberit



- Nevhodné pro lisovací nástroje Geberit PWH 40

Geberit Mepla lisovací smyčka [2]



Účely použití

- Pro lisovací nástroje s kompatibilitou Geberit [2]
- K zalisování lisovacích tvarovek Geberit Mepla

Pol. č.

d, \varnothing
[mm]

691.170.00.1

63

691.171.00.1

75

Lze objednat dodatečně

- Geberit mezičelist ZB 203 [2] → str. 447



- Nevhodné pro lisovací nástroje Geberit PWH 40

Geberit mezičelist ZB 203 [2]



Účely použití

- Pro lisovací nástroje s kompatibilitou Geberit [2]
- K zalisování s lisovacími smyčkami Geberit Mepla [2]
- K zalisování s lisovacími smyčkami Geberit Mapress [2]

Pol. č.

691.180.00.1



- Nevhodné pro lisovací nástroje Geberit PWH 40

Geberit ruční lisovací nástroj MFP 2 [2]



Účely použití

- K zalisování lisovaných systémů Geberit

Vlastnosti

- Geberit kompatibilita [2]
- Hydraulický

Pol. č.

90523

Technické informace

Jmenovitá síla	32 kN
Provozní teplota	-20 - +60 °C
Hmotnost	4,5 kg

Rozsah dodávky

- Brašna

Geberit lisovací nástroj ECO 203 [2], v kufru



Účely použití

- K zalisování lisovaných systémů Geberit

Vlastnosti

- Geberit kompatibilita [2]
- LED osvětlení místa lisování
- Hydraulický

Technické informace

Jmenovitá síla	32 kN
Třída ochrany	II
Druh ochrany	IP20

Technické informace

Délka kabelu	5 m
Provozní teplota	-20 - +60 °C
Hladina akustického tlaku u uší uživatele	78,5 dB(A)
Emisní hodnota vibrací	≤ 2,5 m/s ²
Hmotnost	3,2 kg

Rozsah dodávky

- Lisovací nástroj [2]
- BRUNOX® Turbo-Spray®
- Kufr

Pol. č.	Jmenovité napětí / síťová frekvence	Příkon [W]	Typ zástrčky
691.214.P2.1	230 V / 50–60 Hz	450	CEE 7/17

Příslušenství

- Nosný popruh, ke kufru Geberit

Nářadí

Nářadí pro Geberit Mepla
Lisovací nářadí, kompatibilita [2]

Geberit lisovací nástroj ECO 203 [2]



Účely použití

- K zalisování lisovaných systémů Geberit

Vlastnosti

- Geberit kompatibilita [2]
- LED osvětlení místa lisování
- Hydraulický

Technické informace

Jmenovitá síla	32 kN
Třída ochrany	II
Druh ochrany	IP20
Délka kabelu	5 m
Provozní teplota	-20 - +60 °C
Hladina akustického tlaku u uší uživatele	78,5 dB(A)
Emisní hodnota vibrací	≤ 2,5 m/s ²
Hmotnost	3,2 kg

Pol. č.	Jmenovité napětí / síťová frekvence	Příkon [W]	Typ zástrčky
690.511.P2.1	230 V / 50–60 Hz	450	CEE 7/17

Lisovací nástroj Geberit ACO 203plus [2], v kufříku



Účely použití

- K zalisování lisovaných systémů Geberit

Vlastnosti

- Geberit kompatibilita [2]
- LED osvětlení místa lisování
- S rozhraním Bluetooth® pro aplikaci NovoCheck
- Hydraulický
- Bezkartáčový motor

Technické informace

Jmenovitá síla	32 kN
Třída ochrany	III
Druh ochrany	IP20
Provozní napětí	18 V DC
Příkon	450 W

Technické informace

Typ akumulátoru	Lithium-iontový akumulátor
Provozní teplota	-20 - +60 °C
Provozní teplota akumulátoru	-10 - +50 °C
Hladina akustického tlaku u uší uživatele	78 dB(A)
Maximální hladina akustického výkonu	89 dB(A)
Emisní hodnota vibrací	≤ 2,5 m/s ²
Hmotnost	2,8 kg

Rozsah dodávky

- Akumulátorový lisovací nástroj [2] 18 V DC
- Nabíječka akumulátoru
- BRUNOX® Turbo-Spray®
- 2 lithium-iontové akumulátory 18 V / 1,5 Ah
- Kufř

Pol. č.	Jmenovité napětí / síťová frekvence	Příkon [W]	Typ zástrčky
691.218.P1.2	230 V / 50–60 Hz	90	CEE 7/16

Příslušenství

- Nosný popruh, ke kufři Geberit

Novinka

Lisovací nástroj Geberit ACO 203plus [2]



Účely použití

- K zalisování lisovaných systémů Geberit

Vlastnosti

- Geberit kompatibilita [2]
- LED osvětlení místa lisování

- S rozhraním Bluetooth® pro aplikaci NovoCheck
- Hydraulický
- Bezkartáčový motor

Technické informace

Jmenovitá síla	32 kN
Třída ochrany	III
Druh ochrany	IP20
Provozní napětí	18 V DC
Příkon	450 W
Provozní teplota	-20 - +60 °C
Hladina akustického tlaku u uší uživatele	78 dB(A)
Maximální hladina akustického výkonu	89 dB(A)
Emisní hodnota vibrací	≤ 2,5 m/s ²
Hmotnost	2,8 kg

Pol. č.	Jmenovité napětí / síťová frekvence	Příkon [W]
690.512.00.2	18 V DC	450

K dodání od duben 2018

Lze objednat dodatečně

- Geberit lithium-iontový akumulátor 18 V → str. 449
- Geberit nabíječka 18 V → str. 449



- Náhrada za pol. č. 690.512.00.1

Geberit lithium-iontový akumulátor 18 V



Účely použití

- Pro lisovací nástroje Geberit ACO 203plus
- Pro lisovací nástroje Geberit ACO 203XLplus
- Pro lisovací nástroje Geberit ACO 202
- Pro lisovací nástroje Geberit ACO 203
- Pro Geberit lisovací nástroje ACO 203XL

Vlastnosti

- Indikace stavu nabití

Technické informace

Provozní teplota	-10 - +50 °C
------------------	--------------

Pol. č.	Jmenovité napětí / síťová frekvence	Kapacita akumulátoru [Ah]
690.599.00.1	18 V DC	1,5
690.600.00.1	N 18 V DC	5

N: Novinka, k dodání od duben 2018

Geberit nabíječka 18 V



Účely použití

- Pro lithium-iontové akumulátory Geberit 18 V
- Pro lisovací nástroje Geberit ACO 203plus
- Pro lisovací nástroje Geberit ACO 203XLplus
- Pro lisovací nástroje Geberit ACO 202
- Pro lisovací nástroje Geberit ACO 203
- Pro Geberit lisovací nástroje ACO 203XL

Technické informace

Výstupní napětí	18 V DC
Nabíjecí proud	3 A

Pol. č.	Jmenovité napětí / síťová frekvence	Příkon [W]	Typ zástrčky	Doba nabíjení akumulátoru [min]
690.598.P1.1	230 V / 50-60 Hz	90	CEE 7/16	30

Nářadí

Nářadí pro Geberit Mepla
Nářadí na zpracování trubek

Nářadí na zpracování trubek

Geberit Mepla nůžky



Účely použití

- K uříznutí systémových trubek ML Geberit Mepla a chrániček
- K odhroťování a kalibraci systémových trubek ML Geberit Mepla

Vlastnosti

- Odhroťovací a kalibrační trn

Pol. č.	d, ø [mm]
690.134.00.1	16 / 20 / 26

Geberit sada řezacích koleček



Rozsah dodávky

- Řezací kolečko
- Šroub

Pol. č.	d, ø [mm]
690.936.00.1	16 / 20 / 26

Geberit Mepla souprava odhroťovacích a kalibračních trnů



Rozsah dodávky

- Šroub
- Odhroťovací trn ø 16 a 26 mm
- Odhroťovací trn ø 20 mm

Pol. č.	d, ø [mm]
690.933.00.5	16 / 20 / 26

Geberit Mepla trubkový řezák



Účely použití

- K uříznutí systémových trubek ML Geberit Mepla
- K uříznutí systémových trubek ML Geberit Volex

Vlastnosti

- Náhradní řezací kolečko v úchytcce

Pol. č.	d, ø [mm]
690.112.00.1	16–50
690.115.00.1	32–75

Sada řezacích koleček k trubkovému řezáku Geberit



Rozsah dodávky

- 2 řezací kolečka
- Hřídelka

Pol. č.	d, ø [mm]
690.111.00.1	16-75

Geberit Mepla odhrotovací a kalibrační nástroj



Účely použití

- K odhrotování a kalibraci systémových trubek ML Geberit Mepla

Pol. č.	d, ø [mm]
690.211.00.1	16 / 20 / 26 / 32 / 40 / 50
690.212.00.1	16 / 20 / 26

Geberit odhrotovací nástroj



Účely použití

- K odhrotování systémových trubek ML Geberit Mepla

Pol. č.	d, ø [mm]
690.214.00.1	63 / 75

Náhradní čepel, k odhrotovacímu nástroji Geberit



Pol. č.	d, ø [mm]
690.215.00.1	63 / 75

Geberit masná tužka



Účely použití

- K označení systémových trubek na Geberit Mepla
- K označení systémových trubek na Geberit Volex
- K označení systémových trubek na Geberit PushFit

Vlastnosti

- Voskový značkovač s papírovým pláštěm

Pol. č.
958.782.00.1

Nářadí

Nářadí pro Geberit Mepla
Zátky pro tlakovou zkoušku

Geberit hydraulická ruční ohýbačka, v kufru



Účely použití

- K ohýbání systémových trubek ML Geberit Mepla
- K ohýbání systémových trubek Geberit Volex ML
- K ohýbání systémových trubek ML Geberit PushFit

- Mastná tužka žlutá
- Těleso kleští
- Dvoumetr
- Kufr

Rozsah dodávky

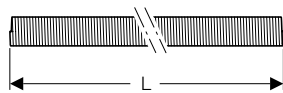
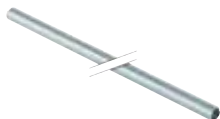
- 4 třmeny ohýbačky \varnothing 16, 20, 26 a 32 mm
- 4 ohýbací matrice \varnothing 16, 20, 26 a 32 mm

Pol. č.	d, \varnothing [mm]
690.412.00.3	16 / 20 / 26 / 32

Příslušenství

- Nosný popruh, ke kufru Geberit

Geberit vnější pružina pro ohýbání



Účely použití

- K ohýbání systémových trubek ML Geberit Mepla
- K ohýbání systémových trubek Geberit Volex ML
- K ohýbání systémových trubek ML Geberit PushFit

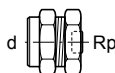
Vlastnosti

- Pozinkovaný

Pol. č.	d, \varnothing [mm]	L [cm]
690.912.00.1	16	50
690.913.00.1	20	50

Zátky pro tlakovou zkoušku

Geberit Mepla zátka pro tlakovou zkoušku pro konec trubky



Účely použití

- K dočasnému uzavření konců trubek Geberit Mepla během tlakové zkoušky
- Pro tlakové zkoušky se studenou vodou do 25 bar / 2500 kPa

Vlastnosti

- Použitelné opakovaně
- O-kroužek z EPDM

Technické informace

Materiál	Mosaz
----------	-------

Pol. č.	d, \varnothing [mm]	Rp ["]
601.485.00.1	16	1/2
602.485.00.1	20	1/2
603.485.00.1	26	1/2
604.485.00.1	32	1/2
605.485.00.1	40	1/2
606.485.00.1	50	1/2
607.485.00.1	63	1/2

Kontrolní prostředky

Geberit Mepla PowerTest



Účely použití

- Ke kontrole ručních lisovacích kleští a lisovacích čelistí Geberit Mepla

Pol. č.

690.491.00.1

Geberit PowerTest



Účely použití

- Ke kontrole lisovacích čelistí Geberit bez údržby
- Výhradně ke zkoušce pozinkovaných lisovacích čelistí Geberit Mepla
- Výhradně ke zkoušce pozinkovaných lisovacích čelistí Geberit Volex
- Výhradně ke zkoušce pozinkovaných lisovacích čelistí Geberit Mapress

Pol. č.

690.493.00.1

Nářadí pro Geberit Volex

Lisovací nářadí kompatibilita [1]

Novinka

Geberit Volex lisovací čelist [1]



Účely použití

- Pro lisovací nástroje s kompatibilitou Geberit [1]
- K zalisování lisovacích tvarovek Geberit Volex

Vlastnosti

- Bez údržby
- Lze ovládat jednou rukou
- Pozinkovaný
- Vhodný pro funkční test s Geberit PowerTest
- Snadná údržba a čištění

Pol. č.

d, ø
[mm]

690.160.00.1

16

690.161.00.1

20

690.162.00.1

26

690.163.00.1

32

K dodání od duben 2018

Příslušenství

- Geberit PowerTest → str. 453

Nářadí

Nářadí pro Geberit Volex
Lisovací nářadí kompatibilita [1]

Novinka

Lisovací nástroj Geberit ACO 103plus [1], v kufríku



Účely použití

- K zalisování lisovaných systémů Geberit

Vlastnosti

- Geberit kompatibilita [1]
- Hlava otočná
- S rozhraním Bluetooth® pro aplikaci NovoCheck
- Hydraulický

Technické informace

Jmenovitá síla	19 kN
Třída ochrany	III
Druh ochrany	IP20
Provozní napětí	12 V DC
Příkon	240 W

Technické informace

Typ akumulátoru	Lithium-iontový akumulátor
Provozní teplota	-20 - +60 °C
Provozní teplota akumulátoru	-10 - +50 °C
Hladina akustického tlaku u uší uživatele	75,5 dB(A)
Maximální hladina akustického výkonu	86,5 dB(A)
Emisní hodnota vibrací	≤ 2,5 m/s ²
Hmotnost	1,7 kg

Rozsah dodávky

- Akumulátorový lisovací nástroj [1] 12 V DC
- Nabíječka akumulátoru
- BRUNOX® Turbo-Spray®
- 2 lithium-iontové akumulátory 12 V / 1,5 Ah
- Kufr

Pol. č.	Jmenovité napětí / síťová frekvence	Příkon [W]	Typ zástrčky
691.017.P1.1	230 V / 50–60 Hz	55	CEE 7/16

K dodání od červenec 2018

Příslušenství

- Nosný popruh, ke kufru Geberit



- Náhrada za pol. č. 691.015.P1.1

Novinka

Lisovací nástroj Geberit ACO 103plus [1]



Účely použití

- K zalisování lisovaných systémů Geberit

Vlastnosti

- Geberit kompatibilita [1]
- Hlava otočná
- S rozhraním Bluetooth® pro aplikaci NovoCheck
- Hydraulický

Technické informace

Jmenovitá síla	19 kN
Třída ochrany	III
Druh ochrany	IP20
Provozní napětí	12 V DC
Příkon	240 W
Provozní teplota	-20 - +60 °C
Hladina akustického tlaku u uší uživatele	75,5 dB(A)
Maximální hladina akustického výkonu	86,5 dB(A)
Emisní hodnota vibrací	≤ 2,5 m/s ²
Hmotnost	1,7 kg

Pol. č.	Jmenovité napětí / síťová frekvence	Příkon [W]
690.017.00.1	12 V DC	240

K dodání od červenec 2018

Lze objednat dodatečně

- Geberit lithium-iontový akumulátor 12 V → str. 444
- Geberit nabíječka 12 V → str. 444



- Náhrada za pol. č. 690.015.00.1

Geberit lisovací nástroj ACO 102 [1], v kufru



Účely použití

- K zalisování lisovaných systémů Geberit

Vlastnosti

- Geberit kompatibilita [1]
- Hydraulický
- Hlava otočná

Technické informace

Jmenovitá síla	19 kN
Třída ochrany	III
Druh ochrany	IP20
Provozní napětí	12 V DC
Příkon	240 W
Typ akumulátoru	Lithium-iontový akumulátor

Technické informace

Provozní teplota	-20 - +60 °C
Provozní teplota akumulátoru	-10 - +50 °C
Hladina akustického tlaku u uší uživatele	75,5 dB(A)
Maximální hladina akustického výkonu	86,5 dB(A)
Emisní hodnota vibrací	≤ 2,5 m/s ²
Hmotnost	1,7 kg

Rozsah dodávky

- Akumulátorový lisovací nástroj [1] 12 V DC
- Nabíječka akumulátoru
- BRUNOX® Turbo-Spray®
- 2 lithium-iontové akumulátory 12 V / 1,5 Ah
- Kufr

Pol. č.	Jmenovité napětí / síťová frekvence	Příkon [W]	Typ zástrčky
691.015.P1.1	KO 230 V / 50–60 Hz	55	CEE 7/16

KO: Končící výroba od červenec 2018

Příslušenství

- Nosný popruh, ke kufru Geberit

Geberit lisovací nástroj ACO 102 [1]



Účely použití

- K zalisování lisovaných systémů Geberit

Vlastnosti

- Geberit kompatibilita [1]
- Hydraulický
- Hlava otočná

Technické informace

Jmenovitá síla	19 kN
Třída ochrany	III

Technické informace

Druh ochrany	IP20
Provozní napětí	12 V DC
Příkon	240 W
Provozní teplota	-20 - +60 °C
Hladina akustického tlaku u uší uživatele	75,5 dB(A)
Maximální hladina akustického výkonu	86,5 dB(A)
Emisní hodnota vibrací	≤ 2,5 m/s ²
Hmotnost	1,7 kg

Pol. č.	Jmenovité napětí / síťová frekvence	Příkon [W]
690.015.00.1	KO 12 V DC	240

KO: Končící výroba od červenec 2018

Lze objednat dodatečně

- Geberit lithium-iontový akumulátor 12 V → str. 444
- Geberit nabíječka 12 V → str. 444

Geberit lithium-iontový akumulátor 12 V



Účely použití

- Pro lisovací nástroje Geberit ACO 103plus
- Pro lisovací nástroje Geberit ACO 102

Technické informace

Provozní teplota	-10 - +50 °C
------------------	--------------

Pol. č.	Jmenovité napětí / síťová frekvence	Kapacita akumulátoru [Ah]
690.016.00.1	12 V DC	1,5

Nářadí

Nářadí pro Geberit Volex
Lisovací nářadí kompatibilita [2]

Geberit nabíječka 12 V



Účely použití

- Pro lithium-iontové akumulátory Geberit 12 V
- Pro lisovací nástroje Geberit ACO 103plus
- Pro lisovací nástroje Geberit 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]
242.614.P1.1	230 V / 50–60 Hz	55	CEE 7/16	30

Lisovací nářadí kompatibilita [2]

Geberit Volex sada lisovací čelisti [2]



Účely použití

- Pro lisovací nástroje s kompatibilitou Geberit [2]
- K zalisování lisovacích tvarovek Geberit Volex

Vlastnosti

- Bez údržby
- Lze ovládat jednou rukou
- Pozinkovaný

- Vhodný pro funkční test s Geberit PowerTest
- Snadná údržba a čištění

Rozsah dodávky

- Lisovací čelisti [2]
- Trubkový řezák
- Mastná tužka žlutá
- PowerTest
- Odhrotovací a kalibrační nástroj

Pol. č.	d, ø [mm]
690.270.00.1	16 / 20 / 26
690.271.00.1	16 / 20 / 26 / 32
690.272.00.1	16 / 20 / 26 / 32 / 40

Příslušenství

- Kufr pro lisovací čelisti Geberit [2], [3] → str. 446



- Nevhodné pro lisovací nástroje Geberit PWH 40

Geberit Volex lisovací čelist [2]



Účely použití

- Pro lisovací nástroje s kompatibilitou Geberit [2]
- K zalisování lisovacích tvarovek Geberit Volex

Vlastnosti

- Bez údržby
- Lze ovládat jednou rukou
- Pozinkovaný
- Vhodný pro funkční test s Geberit PowerTest
- Snadná údržba a čištění

Pol. č.	d, ø [mm]
690.260.00.1	16
690.261.00.1	20
690.262.00.1	26
690.263.00.1	32
690.264.00.1	40

Příslušenství

- Kufr pro lisovací čelisti Geberit [2], [3] → str. 446
- Geberit PowerTest → str. 453



- Nevhodné pro lisovací nástroje Geberit PWH 40

Kufr pro lisovací čelisti Geberit [2], [3]



Vlastnosti

- Lze osadit šesti lisovacími čelistmi Geberit Mepla [2]
- Lze osadit šesti lisovacími čelistmi Geberit Volex [2]
- Lze osadit šesti lisovacími čelistmi Geberit Mapress [2] nebo [3]
- Lze osadit odhrotovacím a kalibračním nástrojem Geberit Mepla \varnothing 16–50 mm
- Lze osadit odhrotovacím a kalibračním nástrojem Geberit Volex \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
- Osaditelný BRUNOX® Turbo-Spray® 100 ml
- Osaditelný jednou mastnou tužkou Geberit a jedním dvoumetrem

Technické informace

Materiál	ABS
----------	-----

Pol. č.

691.137.00.1

Příslušenství

- Nosný popruh, ke kufru Geberit

Geberit Volex souprava lisovací smyčka [2], v kufru



Účely použití

- Pro lisovací nástroje s kompatibilitou Geberit [2]
- Nevhodný pro lisovací nástroje Geberit PWH 40
- K zalisování lisovacích tvarovek Geberit Volex

Vlastnosti

- Lze osadit lisovací smyčkou Geberit Volex \varnothing 63 mm

Rozsah dodávky

- Lisovací smyčka \varnothing 50 mm
- Mezičelist ZB 203A [2]
- Trubkový řezák
- BRUNOX® Turbo-Spray®
- Odhrotovací nástroj
- Mastná tužka žlutá
- Kufr

Pol. č.

d, \varnothing
[mm]

690.469.00.1

50

Příslušenství

- Nosný popruh, ke kufru Geberit



- Nevhodné pro lisovací nástroje Geberit PWH 40

Nářadí

Nářadí pro Geberit Volex
Lisovací nářadí kompatibilita [2]

Geberit Volex lisovací smyčka [2]



Účely použití

- Pro lisovací nástroje s kompatibilitou Geberit [2]
- K zalisování lisovacích tvarovek Geberit Volex

Vlastnosti

- Vhodné výhradně k zalisování mezičelistí Geberit ZB 203A

Pol. č.	d, ø [mm]
691.175.00.1	50
691.176.00.1	63

Lze objednat dodatečně

- Geberit mezičelist ZB 203A [2] → str. 458



- Nevhodné pro lisovací nástroje Geberit PWH 40

Novinka

Geberit mezičelist ZB 203A [2]



Účely použití

- Pro lisovací nástroje s kompatibilitou Geberit [2]
- K zalisování s lisovacími smyčkami Geberit Volex [2]

Vlastnosti

- Bez údržby
- Lze ovládat jednou rukou
- Pozinkovaný
- Snadná údržba a čištění

Pol. č.
691.203.00.1
K dodání od duben 2018



- Nevhodné pro lisovací nástroje Geberit PWH 40

Geberit ruční lisovací nástroj MFP 2 [2]



Účely použití

- K zalisování lisovaných systémů Geberit

Vlastnosti

- Geberit kompatibilita [2]
- Hydraulický

Technické informace

Jmenovitá síla	32 kN
Provozní teplota	-20 - +60 °C
Hmotnost	4,5 kg

Rozsah dodávky

- Brašna

Pol. č.
90523

Geberit lisovací nástroj ECO 203 [2], v kufru



Účely použití

- K zalisování lisovaných systémů Geberit

Vlastnosti

- Geberit kompatibilita [2]
- LED osvětlení místa lisování
- Hydraulický

Technické informace

Jmenovitá síla	32 kN
Třída ochrany	II
Druh ochrany	IP20

Technické informace

Délka kabelu	5 m
Provozní teplota	-20 - +60 °C
Hladina akustického tlaku u uší uživatele	78,5 dB(A)
Emisní hodnota vibrací	≤ 2,5 m/s ²
Hmotnost	3,2 kg

Rozsah dodávky

- Lisovací nástroj [2]
- BRUNOX® Turbo-Spray®
- Kufr

Pol. č.	Jmenovité napětí / síťová frekvence	Příkon [W]	Typ zástrčky
691.214.P2.1	230 V / 50–60 Hz	450	CEE 7/17

Příslušenství

- Nosný popruh, ke kufru Geberit

Geberit lisovací nástroj ECO 203 [2]



Účely použití

- K zalisování lisovaných systémů Geberit

Vlastnosti

- Geberit kompatibilita [2]
- LED osvětlení místa lisování
- Hydraulický

Technické informace

Jmenovitá síla	32 kN
Třída ochrany	II
Druh ochrany	IP20
Délka kabelu	5 m
Provozní teplota	-20 - +60 °C
Hladina akustického tlaku u uší uživatele	78,5 dB(A)
Emisní hodnota vibrací	≤ 2,5 m/s ²
Hmotnost	3,2 kg

Pol. č.	Jmenovité napětí / síťová frekvence	Příkon [W]	Typ zástrčky
690.511.P2.1	230 V / 50–60 Hz	450	CEE 7/17

Lisovací nástroj Geberit ACO 203plus [2], v kufříku



Účely použití

- K zalisování lisovaných systémů Geberit

Vlastnosti

- Geberit kompatibilita [2]
- LED osvětlení místa lisování
- S rozhraním Bluetooth® pro aplikaci NovoCheck
- Hydraulický
- Bezkartáčový motor

Technické informace

Jmenovitá síla	32 kN
Třída ochrany	III
Druh ochrany	IP20
Provozní napětí	18 V DC
Příkon	450 W

Technické informace

Typ akumulátoru	Lithium-iontový akumulátor
Provozní teplota	-20 - +60 °C
Provozní teplota akumulátoru	-10 - +50 °C
Hladina akustického tlaku u uší uživatele	78 dB(A)
Maximální hladina akustického výkonu	89 dB(A)
Emisní hodnota vibrací	≤ 2,5 m/s ²
Hmotnost	2,8 kg

Rozsah dodávky

- Akumulátorový lisovací nástroj [2] 18 V DC
- Nabíječka akumulátoru
- BRUNOX® Turbo-Spray®
- 2 lithium-iontové akumulátory 18 V / 1,5 Ah
- Kufr



Nářadí

Nářadí pro Geberit Volex
Lisovací nářadí kompatibilita [2]

Pol. č.	Jmenovité napětí / síťová frekvence	Příkon [W]	Typ zástrčky
691.218.P1.2	230 V / 50–60 Hz	90	CEE 7/16

Příslušenství

- Nosný popruh, ke kufru Geberit

Novinka

Lisovací nástroj Geberit ACO 203plus [2]



Účely použití

- K zalisování lisovaných systémů Geberit

Vlastnosti

- Geberit kompatibilita [2]
- LED osvětlení místa lisování
- S rozhraním Bluetooth® pro aplikaci NovoCheck
- Hydraulický
- Bezkartáčový motor

Technické informace

Jmenovitá síla	32 kN
Třída ochrany	III
Druh ochrany	IP20

Technické informace

Provozní napětí	18 V DC
Příkon	450 W
Provozní teplota	-20 - +60 °C
Hladina akustického tlaku u uší uživatele	78 dB(A)
Maximální hladina akustického výkonu	89 dB(A)
Emisní hodnota vibrací	≤ 2,5 m/s ²
Hmotnost	2,8 kg

Pol. č.	Jmenovité napětí / síťová frekvence	Příkon [W]
690.512.00.2	18 V DC	450

K dodání od duben 2018

Lze objednat dodatečně

- Geberit lithium-iontový akumulátor 18 V → str. 449
- Geberit nabíječka 18 V → str. 449



- Náhrada za pol. č. 690.512.00.1

Geberit lithium-iontový akumulátor 18 V



Účely použití

- Pro lisovací nástroje Geberit ACO 203plus
- Pro lisovací nástroje Geberit ACO 203XLplus
- Pro lisovací nástroje Geberit ACO 202
- Pro lisovací nástroje Geberit ACO 203
- Pro Geberit lisovací nástroje ACO 203XL

Vlastnosti

- Indikace stavu nabití

Technické informace

Provozní teplota	-10 - +50 °C
------------------	--------------

Pol. č.	Jmenovité napětí / síťová frekvence	Kapacita akumulátoru [Ah]
690.599.00.1	18 V DC	1,5
690.600.00.1	N 18 V DC	5

N: Novinka, k dodání od duben 2018

Geberit nabíječka 18 V



Účely použití

- Pro lithium-iontové akumulátory Geberit 18 V
- Pro lisovací nástroje Geberit ACO 203plus
- Pro lisovací nástroje Geberit ACO 203XLplus
- Pro lisovací nástroje Geberit ACO 202
- Pro lisovací nástroje Geberit ACO 203
- Pro Geberit lisovací nástroje ACO 203XL

Technické informace

Výstupní napětí	18 V DC
Nabíjecí proud	3 A

Pol. č.	Jmenovité napětí / síťová frekvence	Příkon [W]	Typ zástrčky	Doba nabíjení akumulátoru [min]
690.598.P1.1	230 V / 50–60 Hz	90	CEE 7/16	30

Nářadí na zpracování trubek

Geberit sada řezacích koleček



Rozsah dodávky

- Řezací kolečko
- Šroub

Pol. č.	d, ø [mm]
690.936.00.1	16 / 20 / 26

Geberit Mepla trubkový řezák



Účely použití

- K uříznutí systémových trubek ML Geberit Mepla
- K uříznutí systémových trubek ML Geberit Volex

Vlastnosti

- Náhradní řezací kolečko v úchytku

Pol. č.	d, ø [mm]
690.112.00.1	16–50
690.115.00.1	32–75

Sada řezacích koleček k trubkovému řezáku Geberit



Rozsah dodávky

- 2 řezací kolečka
- Hřídelka

Pol. č.	d, ø [mm]
690.111.00.1	16–75

Nářadí

Nářadí pro Geberit Volex
Nářadí na zpracování trubek

Geberit Volex odhrotovací a kalibrační nástroj



Účely použití

- K odhrotování a kalibraci systémových trubek Geberit Volex ML

- K odhrotování a kalibraci systémových trubek Geberit Volex SL

Pol. č. d, ø
[mm]

690.601.00.1 16 / 20 / 26

Geberit Volex odhrotovací a kalibrační nástroj



Účely použití

- K odhrotování a kalibraci systémových trubek Geberit Volex ML

- K odhrotování a kalibraci systémových trubek Geberit Volex SL

Pol. č. d, ø
[mm]

690.602.00.1 16 / 20 / 26 / 32 / 40 / 50

Geberit Volex lisovací nástroj ACO 102 [1], v kufru



Účely použití

- Pro akumulátorové vrtačky s nastavitelným počtem otáček na 500 1/min
- K odhrotování a kalibraci systémových trubek Geberit Volex SL
- K odhrotování a kalibraci systémových trubek Geberit Volex ML

Vlastnosti

- Lze osadit odhrotovacími a kalibračními nástavci Geberit Volex d40–63

Rozsah dodávky

- Odbřívání a kalibrační nástavce ø 16 / 20 / 26 / 32 mm
- Ruční ovládací kolečko
- Kufr

Pol. č. d, ø
[mm]

690.620.00.1 16 / 20 / 26 / 32

Novinka

Sada nářadí na opravování trubek Geberit Volex, v kufříku



Účely použití

- Pro zkracování systémových trubek a chrániček Geberit Volex
- K odhrotování a kalibraci systémových trubek Geberit Volex SL
- K odhrotování a kalibraci systémových trubek Geberit Volex ML

- Odhrotovací a kalibrační nástroj ø 16 / 20 / 26 mm
- Nůžky
- Kufr

Rozsah dodávky

Pol. č. d, ø
[mm]

691.621.00.1 16 / 20 / 26

K dodání od duben 2018

Geberit Volex odhrotovací a kalibrační násadec



Účely použití

- Pro akumulátorové vrtačky s nastavitelným počtem otáček na 500 1/min
- K odhrotování a kalibraci systémových trubek Geberit Volex SL
- K odhrotování a kalibraci systémových trubek Geberit Volex ML

Vlastnosti

- Bit SW 9 mm se žlábkem

Pol. č.	d, ø [mm]
690.610.00.1	16
690.611.00.1	20
690.612.00.1	26
690.613.00.1	32
690.614.00.1	40
690.615.00.1	50
690.616.00.1	63

Příslušenství

- Ruční ovládací kolečko, k odhrotovacím a kalibračním násadcům Geberit → str. 463

Ruční ovládací kolečko, k odhrotovacím a kalibračním násadcům Geberit



Účely použití

- Pro Geberit PushFit odhrotovací a kalibrační násadce
- Pro odhrotovací a kalibrační násadce Geberit Volex

Vlastnosti

- Vhodné pro Bits SW 9 mm se žlábkem

Pol. č.	d, ø [mm]
690.619.00.1	16–40

Geberit masná tužka



Účely použití

- K označení systémových trubek na Geberit Mepla
- K označení systémových trubek na Geberit Volex
- K označení systémových trubek na Geberit PushFit

Vlastnosti

- Voskový značkovač s papírovým pláštěm

Pol. č.
958.782.00.1

Nářadí

Nářadí pro Geberit Volex
Zátky pro tlakovou zkoušku

Geberit hydraulická ruční ohýbačka, v kufru



Účely použití

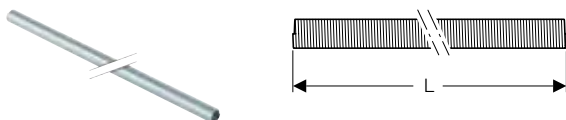
- K ohýbání systémových trubek ML Geberit Mepla
- K ohýbání systémových trubek Geberit Volex ML
- K ohýbání systémových trubek ML Geberit PushFit **Rozsah dodávky**
- 4 třmeny ohýbačky \varnothing 16, 20, 26 a 32 mm
- 4 ohýbací matrice \varnothing 16, 20, 26 a 32 mm
- Mastná tužka žlutá
- Těleso kleští
- Dvoumetr
- Kufr

Pol. č.	d, \varnothing [mm]
690.412.00.3	16 / 20 / 26 / 32

Příslušenství

- Nosný popruh, ke kufru Geberit

Geberit vnější pružina pro ohýbání



Účely použití

- K ohýbání systémových trubek ML Geberit Mepla
- K ohýbání systémových trubek Geberit Volex ML
- K ohýbání systémových trubek ML Geberit PushFit

Vlastnosti

- Pozinkovaný

Pol. č.	d, \varnothing [mm]	L [cm]
690.912.00.1	16	50
690.913.00.1	20	50

Zátky pro tlakovou zkoušku

Geberit Volex zátka pro tlakovou zkoušku pro konec trubky



Účely použití

- K dočasnému uzavření konců trubek Geberit Volex během tlakové zkoušky
- Pro tlakové zkoušky se studenou vodou do 15 bar / 1500 kPa
- O-kroužek z NBR černý
- Šroub pro odvětrání

Technické informace

Materiál	Ocel
----------	------

Vlastnosti

- Použitelné opakovaně
- Pozinkovaný

Pol. č.	d, \varnothing [mm]
690.630.26.1	16
690.631.26.1	20
690.632.26.1	26
690.633.26.1	32

Kontrolní prostředky

Geberit PowerTest



Účely použití

- Ke kontrole lisovacích čelistí Geberit bez údržby
- Výhradně ke zkoušce pozinkovaných lisovacích čelistí Geberit Mepla
- Výhradně ke zkoušce pozinkovaných lisovacích čelistí Geberit Volex
- Výhradně ke zkoušce pozinkovaných lisovacích čelistí Geberit Mapress




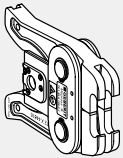
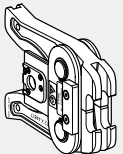
Pol. č.

690.493.00.1

Nářadí pro Geberit Mapress

Přehled sortimentu: Geberit lisovací smyčky


















Geberit Česká republika, Stav: listopad 2017

		Lisovací smyčka nová - d76.1	Lisovací smyčka nová - d88.9	Lisovací smyčka nová - d108
				
		90797	90798	90799
Kompatibilita [3] - novinka				
90795 Geberit Mapress mezičelist ZB 323 [3]		✓	✓	✓
90796 Geberit Mapress mezičelist ZB 324 [3]				✓














✓ Kompatibilní

Přehled sortimentu: Geberit Mapress kompatibilita [1], [2], [3], [2XL] a HCPS

Geberit Česká republika, Stav: listopad 2017

	Pol. č.	Rozměry
Kompatibilita [1]		
 Geberit lisovací nástroj ACO 102 [1], v kufru	691.015.P1.1	
 Lisovací nástroj Geberit ACO 103plus [1], v kufříku	691.017.P1.1	
 Geberit Mapress souprava lisovacích čelistí [1]	691.090.00.2	12 / 15 / 18 / 22 / 28 / 35 mm
 Geberit Mapress souprava lisovacích čelistí [1]	691.092.00.2	15 / 18 / 22 / 28 / 35 mm
 Geberit Mapress souprava lisovacích čelistí [1]	691.093.00.2	15 / 22 / 28 / 35 mm
 Geberit Mapress lisovací čelist [1]	90241	12 mm
	90242	15 mm
	90243	18 mm
	90244	22 mm
	90245	28 mm
 Geberit Mapress sada lisovací čelisti [1]	690.192.00.1	15 / 18 / 22 / 28 / 35 mm
 Geberit Mapress lisovací čelist [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
 Geberit Mapress lisovací čelist [1]	690.126.00.1	35 mm
Kompatibilita [2]		
 Geberit ruční lisovací nástroj MFP 2 [2]	90523	
 Geberit lisovací nástroj ECO 203 [2], v kufru	691.214.P2.1	
 Lisovací nástroj Geberit ACO 203plus [2], v kufříku	691.218.P1.2	
 Geberit Mapress souprava lisovacích čelistí [2]	691.290.00.1	12 / 15 / 18 / 22 / 28 / 35 mm
 Geberit Mapress lisovací čelist [2]	90531	12 mm
	90532	15 mm
	90533	18 mm
	90534	22 mm
	90535	28 mm
 Geberit Mapress sada lisovací čelisti [2]	690.232.00.1	15 / 18 / 22 / 28 / 35 mm
 Geberit Mapress lisovací čelist [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
 Geberit Mapress lisovací čelist [2]	690.226.00.1	35 mm

Geberit Česká republika, Stav: listopad 2017

	Pol. č.	Rozměry
 Geberit Mapress souprava lisovacích smyček [2], v kufru	691.296.00.2	42 / 54 mm
 Geberit Mapress lisovací smyčka [2] / [3]	691.182.00.1	42 mm
	691.183.00.1	54 mm
 Geberit mezičelist ZB 203 [2]	691.180.00.1	
Kompatibilita [2XL]		
 Geberit Mapress lisovací smyčka [2XL] / [3]	90797	76.1 mm
	90798	88.9 mm
	90799	108 mm
Kompatibilita [3]		
 Geberit lisovací nástroj ECO 301 [3], v kufru	691.310.P2.3	
 Geberit Mapress souprava lisovacích čelistí [3]	691.390.00.1	12 / 15 / 18 / 22 / 28 / 35 mm
 Geberit Mapress lisovací čelist [3]	90641	12 mm
	90642	15 mm
	90643	18 mm
	90644	22 mm
	90645	28 mm
 Geberit Mapress souprava lisovacích smyček [3], v kufru	691.396.00.2	42 / 54 mm
	691.388.00.1	76.1 / 88.9 mm
	691.389.00.1	108 mm
 Geberit Mapress lisovací smyčka [2] / [3]	691.182.00.1	42 mm
	691.183.00.1	54 mm
 Geberit Mapress lisovací smyčka [2XL] / [3]	90797	76.1 mm
	90798	88.9 mm
	90799	108 mm
 Geberit Mapress mezičelist ZB 303 [3]	90648	35 / 42 / 54 / 66.7 mm
 Geberit Mapress mezičelist ZB 323 [3]	90795	76.1 / 88.9 / 108 mm
 Geberit Mapress mezičelist ZB 324 [3]	90796	108 mm

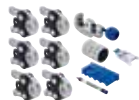
Nářadí

Nářadí pro Geberit Mapress
Lisovací nářadí, kompatibilita [1]

Lisovací nářadí, kompatibilita [1]

Novinka

Geberit Mapress sada lisovací čelisti [1]



Účely použití

- Pro lisovací nástroje s kompatibilitou Geberit [1]
- K zalisování lisovacích tvarovek Geberit Mapress

Vlastnosti

- Bez údržby
- Lze ovládat jednou rukou
- Pozinkovaný

- Vhodný pro funkční test s Geberit 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.	d, ø [mm]
690.192.00.1	15 / 18 / 22 / 28 / 35

K dodání od červenec 2018



- Náhrada za pol. č. 691.092.00.2

Geberit Mapress souprava lisovacích čelistí [1]



Účely použití

- Pro lisovací nástroje s kompatibilitou Geberit [1]
- K zalisování lisovacích tvarovek Geberit Mapress

Rozsah dodávky

- Lisovací čelisti [1]
- Trubkový řezák

- Trubkový odhrotovač
- Šablona pro označování hloubek zasunutí s tužkou pro označování

Pol. č.	d, ø [mm]
691.090.00.2 KO	12 / 15 / 18 / 22 / 28 / 35
691.092.00.2 KO	15 / 18 / 22 / 28 / 35
691.093.00.2 KO	15 / 22 / 28 / 35

KO: Končící výroba od červenec 2018

Novinka

Geberit Mapress lisovací čelist [1]



Účely použití

- Pro lisovací nástroje s kompatibilitou Geberit [1]
- K zalisování lisovacích tvarovek Geberit Mapress

Vlastnosti

- Bez údržby
- Lze ovládat jednou rukou

- Pozinkovaný
- Vhodný pro funkční test s Geberit PowerTest
- Snadná údržba a čištění

Pol. č.	d, ø [mm]
690.121.00.1	12
690.122.00.1	15
690.123.00.1	18
690.124.00.1	22
690.125.00.1	28
690.126.00.1	35

K dodání od červenec 2018

Příslušenství

- Geberit PowerTest → str. 453



- Náhrada za pol. č. 90241, 90242, 90243, 90244, 90245, 90246

Geberit Mapress lisovací čelist [1]



Účely použití

- Pro lisovací nástroje s kompatibilitou Geberit [1]
- K zalisování lisovacích tvarovek Geberit Mapress

Pol. č.		d, ø [mm]
90241	KO	12
90242	KO	15
90243	KO	18
90244	KO	22
90245	KO	28
90246	KO	35

KO: Končící výroba od červenec 2018

Novinka

Lisovací nástroj Geberit ACO 103plus [1], v kufříku



Účely použití

- K zalisování lisovaných systémů Geberit

Vlastnosti

- Geberit kompatibilita [1]
- Hlava otočná
- S rozhraním Bluetooth® pro aplikaci NovoCheck
- Hydraulický

Technické informace

Jmenovitá síla	19 kN
Třída ochrany	III
Druh ochrany	IP20
Provozní napětí	12 V DC
Příkon	240 W

Technické informace

Typ akumulátoru	Lithium-iontový akumulátor
Provozní teplota	-20 - +60 °C
Provozní teplota akumulátoru	-10 - +50 °C
Hladina akustického tlaku u uší uživatele	75,5 dB(A)
Maximální hladina akustického výkonu	86,5 dB(A)
Emisní hodnota vibrací	≤ 2,5 m/s ²
Hmotnost	1,7 kg

Rozsah dodávky

- Akumulátorový lisovací nástroj [1] 12 V DC
- Nabíječka akumulátoru
- BRUNOX® Turbo-Spray®
- 2 lithium-iontové akumulátory 12 V / 1,5 Ah
- Kufr



Nářadí

Nářadí pro Geberit Mapress
Lisovací nářadí, kompatibilita [1]

Pol. č.	Jmenovité napětí / síťová frekvence	Příkon [W]	Typ zástrčky
691.017.P1.1	230 V / 50–60 Hz	55	CEE 7/16

K dodání od červenec 2018

Příslušenství

- Nosný popruh, ke kufru Geberit



- Náhrada za pol. č. 691.015.P1.1

Novinka

Lisovací nástroj Geberit ACO 103plus [1]



Účely použití

- K zalisování lisovaných systémů Geberit

Vlastnosti

- Geberit kompatibilita [1]
- Hlava otočná
- S rozhraním Bluetooth® pro aplikaci NovoCheck
- Hydraulický

Technické informace

Jmenovitá síla	19 kN
Třída ochrany	III
Druh ochrany	IP20

Technické informace

Provozní napětí	12 V DC
Příkon	240 W
Provozní teplota	-20 - +60 °C
Hladina akustického tlaku u uší uživatele	75,5 dB(A)
Maximální hladina akustického výkonu	86,5 dB(A)
Emisní hodnota vibrací	≤ 2,5 m/s ²
Hmotnost	1,7 kg

Pol. č.	Jmenovité napětí / síťová frekvence	Příkon [W]
690.017.00.1	12 V DC	240

K dodání od červenec 2018

Lze objednat dodatečně

- Geberit lithium-iontový akumulátor 12 V → str. 444
- Geberit nabíječka 12 V → str. 444



- Náhrada za pol. č. 690.015.00.1

Geberit lisovací nástroj ACO 102 [1], v kufru



Účely použití

- K zalisování lisovaných systémů Geberit

Vlastnosti

- Geberit kompatibilita [1]
- Hydraulický
- Hlava otočná

Technické informace

Jmenovitá síla	19 kN
Třída ochrany	III
Druh ochrany	IP20
Provozní napětí	12 V DC
Příkon	240 W
Typ akumulátoru	Lithium-iontový akumulátor

Technické informace

Provozní teplota	-20 - +60 °C
Provozní teplota akumulátoru	-10 - +50 °C
Hladina akustického tlaku u uší uživatele	75,5 dB(A)
Maximální hladina akustického výkonu	86,5 dB(A)
Emisní hodnota vibrací	≤ 2,5 m/s ²
Hmotnost	1,7 kg

Rozsah dodávky

- Akumulátorový lisovací nástroj [1] 12 V DC
- Nabíječka akumulátoru
- BRUNOX® Turbo-Spray®
- 2 lithium-iontové akumulátory 12 V / 1,5 Ah
- Kufr

Pol. č.	Jmenovité napětí / síťová frekvence	Příkon [W]	Typ zástrčky
691.015.P1.1	KO 230 V / 50–60 Hz	55	CEE 7/16

KO: Končící výroba od červenec 2018

Příslušenství

- Nosný popruh, ke kufru Geberit

Geberit lisovací nástroj ACO 102 [1]



Účely použití

- K zalisování lisovaných systémů Geberit

Vlastnosti

- Geberit kompatibilita [1]
- Hydraulický
- Hlava otočná

Technické informace

Jmenovitá síla	19 kN
Třída ochrany	III
Druh ochrany	IP20
Provozní napětí	12 V DC

Technické informace

Příkon	240 W
Provozní teplota	-20 - +60 °C
Hladina akustického tlaku u uší uživatele	75,5 dB(A)
Maximální hladina akustického výkonu	86,5 dB(A)
Emisní hodnota vibrací	≤ 2,5 m/s ²
Hmotnost	1,7 kg

Pol. č.	Jmenovité napětí / síťová frekvence	Příkon [W]
690.015.00.1	KO 12 V DC	240

KO: Končící výroba od červenec 2018

Lze objednat dodatečně

- Geberit lithium-iontový akumulátor 12 V → str. 444
- Geberit nabíječka 12 V → str. 444

Nářadí

Nářadí pro Geberit Mapress
Lisovací nářadí, kompatibilita [2]

Geberit lithium-iontový akumulátor 12 V



Účely použití

- Pro lisovací nástroje Geberit ACO 103plus
- Pro lisovací nástroje Geberit ACO 102

Technické informace

Provozní teplota	-10 - +50 °C
------------------	--------------

Pol. č.	Jmenovité napětí / síťová frekvence	Kapacita akumulátoru [Ah]
690.016.00.1	12 V DC	1,5

Geberit nabíječka 12 V



Účely použití

- Pro lithium-iontové akumulátory Geberit 12 V
- Pro lisovací nástroje Geberit ACO 103plus
- Pro lisovací nástroje Geberit 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]
242.614.P1.1	230 V / 50–60 Hz	55	CEE 7/16	30

Lisovací nářadí, kompatibilita [2]

Novinka

Geberit Mapress sada lisovací čelisti [2]



Účely použití

- Pro lisovací nástroje s kompatibilitou Geberit [2]
- K zalisování lisovacích tvarovek Geberit Mapress

Vlastnosti

- Bez údržby
- Lze ovládat jednou rukou
- Pozinkovaný
- Vhodný pro funkční test s Geberit 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.	d, ø [mm]
690.232.00.1	15 / 18 / 22 / 28 / 35

K dodání od červenec 2018

Příslušenství

- Kufr pro lisovací čelisti Geberit [2], [3] → str. 446



- Nevhodné pro lisovací nástroje Geberit PWH 40

Geberit Mapress souprava lisovacích čelistí [2]



Účely použití

- Pro lisovací nástroje s kompatibilitou Geberit [2]
- K zalisování lisovacích tvarovek Geberit Mapress

- Trubkový odhrotovač
- Šablona pro označování hloubek zasunutí s tužkou pro označování

Rozsah dodávky

- Lisovací čelisti [2]
- Trubkový řezák

Pol. č.		d, ø [mm]
691.290.00.1	KO	12 / 15 / 18 / 22 / 28 / 35

KO: Končící výroba od červenec 2018

Příslušenství

- Kufr pro lisovací čelisti Geberit [2], [3] → str. 446



- Nevhodné pro lisovací nástroje Geberit PWH 40

Novinka

Geberit Mapress lisovací čelist [2]



Účely použití

- Pro lisovací nástroje s kompatibilitou Geberit [2]
- K zalisování lisovacích tvarovek Geberit Mapress

Vlastnosti

- Bez údržby
- Lze ovládat jednou rukou
- Pozinkovaný
- Vhodný pro funkční test s Geberit PowerTest
- Snadná údržba a čištění

Pol. č.	d, ø [mm]
690.221.00.1	12
690.222.00.1	15
690.223.00.1	18
690.224.00.1	22
690.225.00.1	28
690.226.00.1	35

K dodání od červenec 2018

Příslušenství

- Kufr pro lisovací čelisti Geberit [2], [3] → str. 446
- Geberit PowerTest → str. 453



- Nevhodné pro lisovací nástroje Geberit PWH 40
- Náhrada za pol. č. 90531, 90532, 90533, 90534, 90535, 90536

Nářadí

Nářadí pro Geberit Mapress
Lisovací nářadí, kompatibilita [2]

Geberit Mapress lisovací čelist [2]



Účely použití

- Pro lisovací nástroje s kompatibilitou Geberit [2]
- K zalisování lisovacích tvarovek Geberit Mapress

Pol. č.		d, ø [mm]
90531	KO	12
90532	KO	15
90533	KO	18
90534	KO	22
90535	KO	28
90536	KO	35

KO: Končící výroba od červenec 2018

Příslušenství

- Kufr pro lisovací čelisti Geberit [2], [3] → str. 446



- Nevhodné pro lisovací nástroje Geberit PWH 40

Kufr pro lisovací čelisti Geberit [2], [3]



Vlastnosti

- Lze osadit šesti lisovacími čelistmi Geberit Mepla [2]
- Lze osadit šesti lisovacími čelistmi Geberit Volex [2]
- Lze osadit šesti lisovacími čelistmi Geberit Mapress [2] nebo [3]
- Lze osadit odhrotovacím a kalibračním nástrojem Geberit Mepla ø 16–50 mm
- Lze osadit odhrotovacím a kalibračním nástrojem Geberit Volex 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
- Osaditelný BRUNOX® Turbo-Spray® 100 ml
- Osaditelný jednou mastnou tužkou Geberit a jedním dvoumetrem

Technické informace

Materiál	ABS
----------	-----

Pol. č.

691.137.00.1

Příslušenství

- Nosný popruh, ke kufru Geberit

Geberit Mapress souprava lisovacích smyček [2], v kufru



Účely použití

- Pro lisovací nástroje s kompatibilitou Geberit [2]
- K zalisování lisovacích tvarovek Geberit Mapress **Rozsah dodávky**
- Lisovací smyčky
- Mezičelist ZB 203 [2]
- BRUNOX® Turbo-Spray®
- Šablona pro označování hloubek zasunutí s tužkou pro označování
- Kufr

Pol. č.	d, ø [mm]
691.296.00.2	42 / 54

Příslušenství

- Nosný popruh, ke kufru Geberit



- Nevhodné pro lisovací nástroje Geberit PWH 40

Geberit Mapress lisovací smyčka [2] / [3]



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

Pol. č.	d, ø [mm]
691.182.00.1	42
691.183.00.1	54

Lze objednat dodatečně

- Geberit mezičelist ZB 203 [2] → str. 447
- Geberit Mapress mezičelist ZB 303 [3] → str. 481



- Nevhodné pro lisovací nástroje Geberit PWH 40

Geberit mezičelist ZB 203 [2]



Účely použití

- Pro lisovací nástroje s kompatibilitou Geberit [2]
- K zalisování s lisovacími smyčkami Geberit Mepla [2]
- K zalisování s lisovacími smyčkami Geberit Mapress [2]

Pol. č.
691.180.00.1



- Nevhodné pro lisovací nástroje Geberit PWH 40

Nářadí

Nářadí pro Geberit Mapress
Lisovací nářadí, kompatibilita [2]

Geberit ruční lisovací nástroj MFP 2 [2]



Účely použití

- K zalisování lisovaných systémů Geberit

Vlastnosti

- Geberit kompatibilita [2]
- Hydraulický

Technické informace

Jmenovitá síla	32 kN
Provozní teplota	-20 - +60 °C
Hmotnost	4,5 kg

Rozsah dodávky

- Brašna

Pol. č.

90523

Geberit lisovací nástroj ECO 203 [2], v kufru



Účely použití

- K zalisování lisovaných systémů Geberit

Vlastnosti

- Geberit kompatibilita [2]
- LED osvětlení místa lisování
- Hydraulický

Technické informace

Jmenovitá síla	32 kN
Třída ochrany	II
Druh ochrany	IP20

Technické informace

Délka kabelu	5 m
Provozní teplota	-20 - +60 °C
Hladina akustického tlaku u uší uživatele	78,5 dB(A)
Emisní hodnota vibrací	≤ 2,5 m/s ²
Hmotnost	3,2 kg

Rozsah dodávky

- Lisovací nástroj [2]
- BRUNOX® Turbo-Spray®
- Kufr

Pol. č.	Jmenovité napětí / síťová frekvence	Příkon [W]	Typ zástrčky
691.214.P2.1	230 V / 50–60 Hz	450	CEE 7/17

Příslušenství

- Nosný popruh, ke kufru Geberit

Geberit lisovací nástroj ECO 203 [2]



Účely použití

- K zalisování lisovaných systémů Geberit

Vlastnosti

- Geberit kompatibilita [2]
- LED osvětlení místa lisování
- Hydraulický

Technické informace

Jmenovitá síla	32 kN
Třída ochrany	II
Druh ochrany	IP20

Technické informace

Délka kabelu	5 m
Provozní teplota	-20 - +60 °C
Hladina akustického tlaku u uší uživatele	78,5 dB(A)
Emisní hodnota vibrací	≤ 2,5 m/s ²
Hmotnost	3,2 kg

Pol. č.	Jmenovité napětí / síťová frekvence	Příkon [W]	Typ zástrčky
690.511.P2.1	230 V / 50–60 Hz	450	CEE 7/17

Lisovací nástroj Geberit ACO 203plus [2], v kufříku**Účely použití**

- K zalisování lisovaných systémů Geberit

Vlastnosti

- Geberit kompatibilita [2]
- LED osvětlení místa lisování
- S rozhraním Bluetooth® pro aplikaci NovoCheck
- Hydraulický
- Bezkartáčový motor

Technické informace

Jmenovitá síla	32 kN
Třída ochrany	III
Druh ochrany	IP20
Provozní napětí	18 V DC
Příkon	450 W

Technické informace

Typ akumulátoru	Lithium-iontový akumulátor
Provozní teplota	-20 - +60 °C
Provozní teplota akumulátoru	-10 - +50 °C
Hladina akustického tlaku u uší uživatele	78 dB(A)
Maximální hladina akustického výkonu	89 dB(A)
Emisní hodnota vibrací	≤ 2,5 m/s ²
Hmotnost	2,8 kg

Rozsah dodávky

- Akumulátorový lisovací nástroj [2] 18 V DC
- Nabíječka akumulátoru
- BRUNOX® Turbo-Spray®
- 2 lithium-iontové akumulátory 18 V / 1,5 Ah
- Kufř

Pol. č.	Jmenovité napětí / síťová frekvence	Příkon [W]	Typ zástrčky
691.218.P1.2	230 V / 50–60 Hz	90	CEE 7/16

Příslušenství

- Nosný popruh, ke kufři Geberit

Novinka

Lisovací nástroj Geberit ACO 203plus [2]**Účely použití**

- K zalisování lisovaných systémů Geberit

Vlastnosti

- Geberit kompatibilita [2]
- LED osvětlení místa lisování
- S rozhraním Bluetooth® pro aplikaci NovoCheck
- Hydraulický
- Bezkartáčový motor

Technické informace

Jmenovitá síla	32 kN
Třída ochrany	III
Druh ochrany	IP20

Technické informace

Provozní napětí	18 V DC
Příkon	450 W
Provozní teplota	-20 - +60 °C
Hladina akustického tlaku u uší uživatele	78 dB(A)
Maximální hladina akustického výkonu	89 dB(A)
Emisní hodnota vibrací	≤ 2,5 m/s ²
Hmotnost	2,8 kg

Pol. č.	Jmenovité napětí / síťová frekvence	Příkon [W]
690.512.00.2	18 V DC	450

K dodání od duben 2018

Lze objednat dodatečně

- Geberit lithium-iontový akumulátor 18 V → str. 449
- Geberit nabíječka 18 V → str. 449



- Náhrada za pol. č. 690.512.00.1

Nářadí

Nářadí pro Geberit Mapress
Lisovací nářadí, kompatibilita [2XL]

Geberit lithium-iontový akumulátor 18 V



Účely použití

- Pro lisovací nástroje Geberit ACO 203plus
- Pro lisovací nástroje Geberit ACO 203XLplus
- Pro lisovací nástroje Geberit ACO 202
- Pro lisovací nástroje Geberit ACO 203
- Pro Geberit lisovací nástroje ACO 203XL

Vlastnosti

- Indikace stavu nabití

Technické informace

Provozní teplota	-10 - +50 °C
------------------	--------------

Pol. č.	Jmenovité napětí / síťová frekvence	Kapacita akumulátoru [Ah]
690.599.00.1	18 V DC	1,5
690.600.00.1	18 V DC	5

N: Novinka, k dodání od duben 2018

Geberit nabíječka 18 V



Účely použití

- Pro lithium-iontové akumulátory Geberit 18 V
- Pro lisovací nástroje Geberit ACO 203plus
- Pro lisovací nástroje Geberit ACO 203XLplus
- Pro lisovací nástroje Geberit ACO 202
- Pro lisovací nástroje Geberit ACO 203
- Pro Geberit lisovací nástroje ACO 203XL

Technické informace

Výstupní napětí	18 V DC
Nabíjecí proud	3 A

Pol. č.	Jmenovité napětí / síťová frekvence	Příkon [W]	Typ zástrčky	Doba nabíjení akumulátoru [min]
690.598.P1.1	230 V / 50–60 Hz	90	CEE 7/16	30

Lisovací nářadí, kompatibilita [2XL]

Geberit Mapress lisovací smyčka [2XL] / [3]



Účely použití

- Pro lisovací nástroje s kompatibilitou Geberit [2XL]
- Pro lisovací nástroje s kompatibilitou Geberit [3]
- K zalisování lisovacích tvarovek Geberit Mapress

Pol. č.	d, ø [mm]
90797	76,1
90798	88,9
90799	108

Lze objednat dodatečně

- Geberit Mapress mezičelist ZB 323 [3] → str. 481
- Geberit Mapress mezičelist ZB 324 [3] → str. 481

Lisovací nářadí, kompatibilita [3]

Geberit Mapress souprava lisovacích čelistí [3]



Účely použití

- Pro lisovací nástroje s kompatibilitou Geberit [3]
- K zalisování lisovacích tvarovek Geberit Mapress

Rozsah dodávky

- Lisovací čelisti [3]
- Trubkový řezák
- Trubkový odhrotovač
- Šablona pro označování hloubek zasunutí s tužkou pro označování

Pol. č.	d, ø [mm]
691.390.00.1	12 / 15 / 18 / 22 / 28 / 35

Příslušenství

- Kufr pro lisovací čelisti Geberit [2], [3] → str. 446

Geberit Mapress lisovací čelist [3]



Účely použití

- Pro lisovací nástroje s kompatibilitou Geberit [3]
- K zalisování lisovacích tvarovek Geberit Mapress

Pol. č.	d, ø [mm]
90641	12
90642	15
90643	18
90644	22
90645	28
90646	35

Příslušenství

- Kufr pro lisovací čelisti Geberit [2], [3] → str. 446

Geberit Mapress souprava lisovacích smyček [3], v kufru



Účely použití

- Pro lisovací nástroje Geberit ECO 3, ECO 301, ACO 3, EFP 3 a AFP 3
- K zalisování lisovacích tvarovek Geberit Mapress

Rozsah dodávky

- Lisovací smyčky
- Mezičelist ZB 303 [3]
- BRUNOX® Turbo-Spray®
- Šablona pro označování hloubek zasunutí s tužkou pro označování
- Kufr

Pol. č.	d, ø [mm]
691.396.00.2	42 / 54

Příslušenství

- Nosný popruh, ke kufru Geberit

Nářadí

Nářadí pro Geberit Mapress
Lisovací nářadí, kompatibilita [3]

Geberit Mapress souprava lisovacích smyček [3], v kufru



Účely použití

- Pro lisovací nástroje Geberit ECO 3 a ECO 301
- K zalisování lisovacích tvarovek Geberit Mapress

Rozsah dodávky

- Lisovací smyčky
- Mezičelist ZB 323 [3]
- BRUNOX® Turbo-Spray®
- Šablona pro označování hloubek zasunutí s tužkou pro označování
- Kufr

Pol. č.	d, ø [mm]
691.388.00.1	76,1 / 88,9

Příslušenství

- Nosný popruh, ke kufru Geberit

Geberit Mapress souprava lisovacích smyček [3], v kufru



Účely použití

- Pro lisovací nástroje Geberit ECO 3 a ECO 301
- K zalisování lisovacích tvarovek Geberit Mapress

Rozsah dodávky

- Lisovací smyčka ø 108 mm
- Mezičelist ZB 324 [3] k dolisování
- BRUNOX® Turbo-Spray®
- Šablona pro označování hloubek zasunutí s tužkou pro označování
- Kufr

Pol. č.	d, ø [mm]
691.389.00.1	108

Lze objednat dodatečně

- Geberit Mapress mezičelist ZB 323 [3] → str. 481

Příslušenství

- Nosný popruh, ke kufru Geberit

Geberit Mapress lisovací smyčka [2] / [3]



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

Pol. č.	d, ø [mm]
691.182.00.1	42
691.183.00.1	54

Lze objednat dodatečně

- Geberit mezičelist ZB 203 [2] → str. 447
- Geberit Mapress mezičelist ZB 303 [3] → str. 481



- Nevhodné pro lisovací nástroje Geberit PWH 40

Geberit Mapress lisovací smyčka [2XL] / [3]



Účely použití

- Pro lisovací nástroje s kompatibilitou Geberit [2XL]
- Pro lisovací nástroje s kompatibilitou Geberit [3]
- K zalisování lisovacích tvarovek Geberit Mapress

Pol. č.	d, ø [mm]
90797	76,1
90798	88,9
90799	108

Lze objednat dodatečně

- Geberit Mapress mezičelist ZB 323 [3] → str. 481
- Geberit Mapress mezičelist ZB 324 [3] → str. 481

Geberit Mapress mezičelist ZB 303 [3]



Účely použití

- Pro lisovací nástroje s kompatibilitou Geberit [3]
- K zalisování s lisovacími smyčkami Geberit Mapress [3]

Pol. č.	d, ø [mm]
90648	35 / 42 / 54 / 66,7

Geberit Mapress mezičelist ZB 323 [3]



Účely použití

- Pro lisovací nástroje Geberit ECO 3 a ECO 301
- K zalisování s lisovacími smyčkami Geberit Mapress [3] ø 76,1 a ø 88,9 mm
- K předlisování lisovacích smyček Geberit Mapress [3] ø 108 mm

Pol. č.	d, ø [mm]
90795	76,1 / 88,9 / 108

Geberit Mapress mezičelist ZB 324 [3]



Účely použití

- Pro lisovací nástroje Geberit ECO 3 a ECO 301
- K dolisování lisovacích smyček Geberit Mapress [3] ø 108 mm

Pol. č.	d, ø [mm]
90796	108

Nářadí

Nářadí pro Geberit Mapress
Nářadí na zpracování trubek

Geberit lisovací nástroj ECO 301 [3], v kufru



Účely použití

- K zalisování lisovaných systémů Geberit Mapress

Vlastnosti

- Geberit kompatibilita [3]

Technické informace

Jmenovitá síla	45 kN
Třída ochrany	II
Druh ochrany	IP20
Délka kabelu	5 m

Technické informace

Provozní teplota	-20 - +60 °C
Hladina akustického tlaku u uší uživatele	78 dB(A)
Emisní hodnota vibrací	≤ 2,5 m/s ²
Hmotnost	5 kg

Rozsah dodávky

- Lisovací nástroj [3]
- BRUNOX® Turbo-Spray®
- Kufr

Pol. č.	Jmenovité napětí / síťová frekvence	Příkon [W]	Typ zástrčky
691.310.P2.3	230 V / 50 Hz	560	CEE 7/17

Příslušenství

- Nosný popruh, ke kufru Geberit

Geberit lisovací nástroj ECO 301 [3]



Účely použití

- K zalisování lisovaných systémů Geberit Mapress

Vlastnosti

- Geberit kompatibilita [3]

Technické informace

Jmenovitá síla	45 kN
Třída ochrany	II

Technické informace

Druh ochrany	IP20
Příkon	560 W
Délka kabelu	5 m
Provozní teplota	-20 - +60 °C
Hladina akustického tlaku u uší uživatele	78 dB(A)
Emisní hodnota vibrací	≤ 2,5 m/s ²
Hmotnost	5 kg

Pol. č.	Jmenovité napětí / síťová frekvence	Příkon [W]	Typ zástrčky
691.300.P2.2	230 V / 50 Hz	560	CEE 7/17

Nářadí na zpracování trubek

Geberit Mapress trubkový řezák R



Účely použití

- K uříznutí systémových trubek Geberit Mapress

Vlastnosti

- Náhradní řezací kolečko v úchytku

Pol. č.	d, ø [mm]	Model
91087	12–35	35S
91088	12–54	65S

Souprava řezacích koleček, k trubkovému řezáku R Geberit Mapress



Rozsah dodávky

- 2 řezací kolečka
- Hřídelka

Pol. č.	d, ø [mm]
91092	12-54

Geberit Mapress trubkový odhrotovač



Účely použití

- K vnitřnímu a vnějšímu odhrotování systémových trubek Geberit Mapress
- K vnitřnímu a vnějšímu odhrotování běžných měděných trubek

Pol. č.	d, ø [mm]
90357	12-35
90363	12-54

Geberit Mapress elektrický trubkový odhrotovač RE 1, v kufru



Účely použití

- K vnitřnímu a vnějšímu odhrotování systémových trubek Geberit Mapress
- K vnitřnímu a vnějšímu odhrotování běžných měděných trubek

Technické informace

Třída ochrany	II
Druh ochrany	IP20
Délka kabelu	5 m
Provozní teplota	-20 - +60 °C

Technické informace

Otáčky naprázdno	10000-29000 Min-1
Hladina akustického tlaku u uší uživatele	79 dB(A)
Emisní hodnota vibrací	4 m/s ²
Hmotnost	1,2 kg

Rozsah dodávky

- Elektrický odhrotovač trubek s odhrotovací hlavicí
- 2 stranové klíče
- Ochranné brýle
- Kufr

Pol. č.	d, ø [mm]	Jmenovité napětí / síťová frekvence	Příkon [W]	Typ zástrčky
691.000.P2.3	15-108	230 V / 50 Hz	500	CEE 7/17

Příslušenství

- Nosný popruh, ke kufru Geberit

Fréza, k elektrickému trubkovému odhrotovači Geberit Mapress RE 1



Pol. č.	d, ø [mm]
90365	15-108

Nářadí

Nářadí pro Geberit Mapress
Nářadí na zpracování trubek

Geberit Mapress nástroj pro odstranění vnějšího opláštění



Účely použití

- K odstranění plastového opláštění na systémových trubkách Geberit Mapress v oblasti zasunutí

Pol. č.	d, ø [mm]
90371	12
90372	15
90373	18
90374	22
90375	28

Geberit Mapress nástroj pro odstranění vnějšího opláštění



Účely použití

- K odstranění plastového opláštění na systémových trubkách Geberit Mapress v oblasti zasunutí

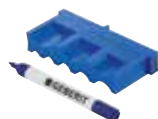
Pol. č.	d, ø [mm]
90376	35 / 42 / 54

Náhradní čepel, k nástroji pro odstranění vnějšího opláštění Geberit Mapress



Pol. č.	d, ø [mm]
90391	12 / 15 / 18
90394	22 / 28
90396	35 / 42 / 54

Geberit Mapress šablona pro označování hloubek zasunutí s tužkou pro označování



Účely použití

- K označení hloubky zasunutí na systémových trubkách Geberit Mapress

Pol. č.	d, ø [mm]
90351	12–108

Geberit Mapress tužka pro označování



Účely použití

- Pro šablony pro označování hloubek zasunutí Geberit Mapress
- K označení hloubky zasunutí na systémových trubkách Geberit Mapress

Pol. č.	Špička
90358	Zaoblený

Geberit Mapress montážní pomůcka MH 1



Účely použití

- K upevnění nelisovaných spojů trubka-tvarovka Geberit Mapress

Pol. č.	d, ø [mm]
90563	54–108

Zátky pro tlakovou zkoušku

Geberit Mapress zátka pro tlakovou zkoušku pro tvarovky



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]
90922	15
90923	18
90924	22
90925	28
90926	35
90927	42
90928	54
90929	76,1
90930	88,9
90931	108

Těsnění, k zátce pro tlakovou zkoušku Geberit Mapress



Technické informace

Materiál	NBR
----------	-----

Pol. č.	d, ø [mm]
90341	15
90342	18
90343	22

Souprava těsnění, k zátce pro tlakovou zkoušku Geberit Mapress



Technické informace

Materiál	NBR
----------	-----

Rozsah dodávky

- 2 těsnění

Pol. č.	d, ø [mm]
90344	28
90345	35
90346	42
90347	54
90348	76,1
90349	88,9
90350	108

Hygienické filtry

Hygienické filtry

Geberit hygienický filtr Geberit, v kufru



Účely použití

- K hygienickému plnění potrubí pitné vody pro tlakovou zkoušku
- K přechodnému připojení na vedení pitné vody

Vlastnosti

- Zachycení bakterií $\geq 99,9999\%$
- Odolný vůči UV
- Filtrační jednotka vyměnitelná
- Životnost filtru 6 měsíců nebo 3000 litrů
- Likvidace filtrační jednotky s domovním odpadem
- Odolný vůči dezinfekčním látkám
- Odolný proti tlaku do 25 bar / 2500 kPa

Technické informace

Maximální teplota skladování	25 °C
Průtok při 0,5 barů (l/min)	1,6 l/min

Technické informace

Průtok při tlaku 3 bar	7,6 l/min
Průtok při 6 barech (l/min)	12,5 l/min
Průtok při 10 barech (l/min)	17,6 l/min

Rozsah dodávky

- Víko filtru vývod
- Víko filtru přívod
- Filtrační jednotka
- Závitová vsuvka vývod
- Nástrčná vsuvka přívod s vnějším závitem G 3/4" a vnitřním závitem R 1/2"
- Nástrčná vsuvka přívod s vnějším závitem G 1"
- Konzervační prostředek pro vodu 10 ml
- Nálepka pro výměnu filtru
- Kufr

Pol. č.

690.020.00.1



- K tomuto výrobku je přiložen konzervační prostředek pro vodu pro hygienický filtr Geberit. Tento spotřební materiál obsahuje klasifikované nebezpečné látky. Upozornění a opatření pro bezpečné nakládání s nebezpečnými látkami jsou uvedena v příloze nebo na adrese www.geberit.cz.

Nářadí pro Geberit Silent-db20 / Geberit PE

Elektrické svářečky

Geberit elektrosvářečka ESG 3, 230 V



Účely použití

- K elektrickému svařování 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

Vlastnosti

- S dálkovým ovládáním
- S integrovanou ochranou proti nárazu
- Odpovídající CE

Technické informace

Třída ochrany	I
Druh ochrany	IP55
Zatěžovací odpor	5–68 Ohm
Pojistka	12,5 A

Pol. č.	Typ zástrčky
359.911.P0.1	CEE 7/7

Technické informace

Jmenovité napětí	100–240 V AC
Síťová frekvence	50–60 Hz
Maximální svařovací proud	5 A
Příkon	1085–1810 W
Délka kabelu	4 m
Provozní teplota	-10 - +50 °C
Cyklus svařování u elektrospojek	80 s
Cyklus svařování u termospojek	420 s
Cyklus svařování u navařovacích elektropásků	80 s
Hmotnost	5,9 kg

Rozsah dodávky

- Připojovací kabel pro navařovací elektrospojky
- Připojovací kabel pro termospojky
- Připojovací kabel pro navařovací elektrospojky a elektropásky

Novinka

Geberit elektrosvářečka ESG light, 230 V



Účely použití

- K elektrickému svařování 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

Technické informace

Třída ochrany	II
Druh ochrany	IP44
Zatěžovací odpor	5–37 Ohm
Pojistka	10 A
Jmenovité napětí	220–240 V AC
Síťová frekvence	50–60 Hz
Maximální svařovací proud	5 A

Pol. č.	Typ zástrčky
359.910.P0.1	CEE 7/7

K dodání od duben 2018

Technické informace

Příkon	1120 W
Délka kabelu	3 m
Teplota okolí	-20 - +50 °C
Provozní teplota	-10 - +40 °C
Cyklus svařování u elektrospojek	80 s
Cyklus svařování u navařovacích elektropásků	80 s
Hmotnost	2 kg

Rozsah dodávky

- Připojovací kabel pro navařovací elektrospojky

Příslušenství pro elektrické svářečky

Geberit přípravek pro vystředění

**Účely použití**

- K vystředění trubek a tvarovek při svařování termospojek

Pol. č.

d, \emptyset
[mm]

356.100.00.1

200

356.102.00.1

250

356.103.00.1

315

Souprava úhlových adaptérů, k elektrosvářečce Geberit ESG 40/200

**Účely použití**

- K odbočení kabelu pro připojení elektrotvarovky u elektrosvářeček ESG 40/200

Rozsah dodávky

- Souprava o 2 kusech

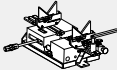
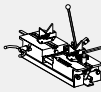

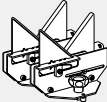
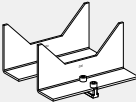

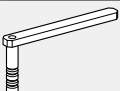
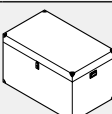
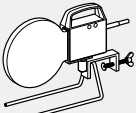

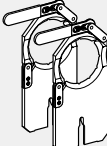


Pol. č.

359.020.00.1




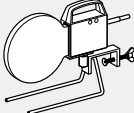

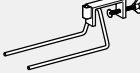

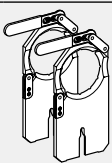
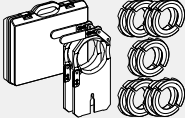
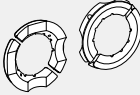

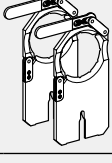
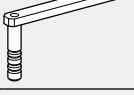
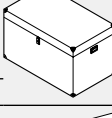

Zrcadlové svářečky

Přehled sortimentu: Geberit zrcadlové svářečky

Geberit Česká republika, Stav: listopad 2017

		359.661.00.1 Geberit svářečka Media	356.200.00.1 Geberit svářečka Universal
Je součástí dodávky			
359.778.00.1 Rameno zrcadla, ke svářečkám Geberit Media a Universal pro Geberit svařovací zrcadlo KSS-160 / KSS-200		✓	✓
357.800.00.1 Souprava trubkových podpěr d50-160, ke svářečkám Geberit Media a Universal		✓	✓
357.449.00.1 Souprava trubkových podpěr d200, ke svářečce Geberit Universal			✓
356.831.00.1 Podstavec, ke svářečkám Geberit Media a Universal		✓	✓
358.729.00.1 Otočná podpora, ke svářečkám Geberit Media a Universal		✓	✓
359.663.00.1 Geberit transportní bedna Media, prázdná			
359.641.P0.1 Geberit svařovací zrcadlo KSS-160, 230 V			
359.797.00.1 Geberit ruční hoblík d40-160			
359.814.00.1 Geberit souprava upínacích desek			
Nářadí, které je třeba objednat zvlášť (výběr)			
Geberit ruční hoblík d40-160	HM, d40-160 	359.797.00.1	359.797.00.1
Geberit elektrický hoblík d40-160, 230 V	HSS 	359.046.xx.1	359.046.xx.1

Geberit Česká republika, Stav: listopad 2017

			359.661.00.1 Geberit svářečka Media	356.200.00.1 Geberit svářečka Universal
				
Geberit elektrický hoblík d40–200, 230 V	HSS		-	359.082.xx.1
Geberit svařovací zrcadlo KSS-160, 230 V			359.641.xx.1	359.641.xx.1
Geberit svařovací zrcadlo KSS-200, 230 V			-	359.665.xx.1
Držák svařovacího zrcadla, ke svařovacímu zrcadlu Geberit KSS-160 / KSS-200			359.886.00.1	359.886.00.1
Geberit kožené ochranné pouzdro			359.684.00.1	359.684.00.1
Geberit souprava upínacích desek			359.8xx.00.1	359.8xx.00.1
Geberit sada čelistních vložek s upínací deskou Geberit d110			359.059.00.1	359.059.00.1
Souprava čelistních vložek, k upínací desce Geberit d110			359.05x.00.1	359.05x.00.1
Kufr pro čelistní vložky Geberit			359.062.00.1	359.062.00.1
Geberit souprava upínacích desek			-	359.884.00.1
Otočná podpora, ke svářečkám Geberit Media a Universal			242.462.00.1	252.462.00.1
Geberit transportní bedna Media, prázdná			359.663.00.1	-
Geberit transportní bedna Universal, prázdná			-	359.698.00.0
Geberit transportní kufr pro KSS-160, prázdný			359.683.00.1	359.683.00.1

Geberit svařečka Media



Účely použití

- Ke svařování pomocí zrcadla trubek a tvarovek 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
- Odpovídající CE

Technické informace

Hmotnost	18 kg
----------	-------

Rozsah dodávky

- Nastavitelné podpěry \varnothing 50–160 mm
- Podpora \varnothing 75–125 mm, s podstavcem
- Rameno zrcadla

Pol. č.	d, \varnothing [mm]	B [cm]	H [cm]	L [cm]
359.661.00.1	40–160	38	28	78

Lze objednat dodatečně

- Svařovací zrcadlo
- Upínací desky
- Ruční nebo elektrický hoblík
- Přepravní bedna ze dřeva

Geberit svařečka Universal



Účely použití

- Ke svařování pomocí zrcadla trubek a tvarovek 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
- Odpovídající CE

Technické informace

Hmotnost	60 kg
----------	-------

Rozsah dodávky

- Nastavitelné podpěry \varnothing 50–160 mm
- Podpora \varnothing 75–125 mm, s podstavcem
- Nastavitelné podpěry \varnothing 200 mm
- Rameno zrcadla
- Bedna na příslušenství ze dřeva

Pol. č.	d, \varnothing [mm]	B [cm]	H [cm]	L [cm]
356.200.00.1	40–315	43	43,5	77






Lze objednat dodatečně

- Svařovací zrcadlo
- Přídatné zařízení \varnothing 200–315 mm
- Upínací desky
- Ruční nebo elektrický hoblík

Příslušenství pro zrcadlové svařečky

Přehled příslušenství: Geberit ruční a elektrické hoblíky

Geberit Česká republika, Stav: listopad 2017

	Geberit ruční hoblík d40-160		Geberit elektrický hoblík d40-160, 230 V		Geberit elektrický hoblík d40-200, 230 V	
						
Jmenovité napětí				230 V AC		
Rozměry	d40-160			d40-200		
HSS ¹⁾	-	359.046.xx.1	-	359.082.xx.1	-	-
HM ²⁾	359.797.00.1	-	359.047.xx.1	-	-	359.084.xx.1
Příslušenství						
Nože HSS¹⁾						
358.759.00.1						
358.760.00.1	2 x	1 x	1 x	-	-	-
358.759.00.1						
358.760.00.1	-	-	-	1 x	1 x	-
357.600.00.1						
357.599.00.1						
357.751.00.1	-	-	-	-	-	-
Nože HM³⁾						
240.474.00.1	2 x	1 x	1 x	2 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

Geberit svařovací zrcadlo KSS-160, 230 V



Účely použití

- Ke svařování pomocí zrcadla trubek a tvarovek Geberit PE a Geberit Silent-db20 do ø 160 mm
- Pro svařečky Geberit Media a Universal

Vlastnosti

- S automatickou regulací teploty
- S ukazatelem provozu
- Teflonový povlak
- Odpovídající CE

Technické informace

Jmenovité napětí	230 V AC
Síťová frekvence	50-60 Hz
Příkon	630 W
Hmotnost	4 kg

Rozsah dodávky

- Držák svařovacího zrcadla

Pol. č.	d, ø [mm]	Typ zástrčky
359.641.P0.1	40-160	CEE 7/7

Příslušenství

- Geberit transportní kufr pro KSS-160, prázdný → str. 497
- Geberit kožené ochranné pouzdro → str. 497

Geberit svařovací zrcadlo KSS-200, 230 V



Účely použití

- Ke svařování pomocí zrcadla trubek a tvarovek Geberit PE a Geberit Silent-db20 do ø 200 mm
- Pro svařečky Geberit Universal

Vlastnosti

- S automatickou regulací teploty
- S ukazatelem provozu

- Teflonový povlak
- Odpovídající CE

Technické informace

Jmenovité napětí	230 V AC
Síťová frekvence	50-60 Hz
Příkon	800 W
Hmotnost	3,2 kg

Pol. č.	d, ø [mm]	Typ zástrčky
359.665.P0.1	40–200	CEE 7/7

Příslušenství

- Držák svařovacího zrcadla, ke svařovacímu zrcadlu Geberit KSS-160 / KSS-200 → str. 496

Geberit elektrický hoblík d40–160, 230 V



Účely použití

- Ke zpracování Geberit PE
- Pro svářečky Geberit Media a Universal
- Pro trubky a tvarovky ø 40–160 mm

Vlastnosti

- S nožem rychlořezná ocel
- Odpovídající CE

Technické informace

Jmenovité napětí	230 V AC
Síťová frekvence	50–60 Hz
Příkon	550 W

Pol. č.	d, ø [mm]	Typ zástrčky
359.046.P2.1	40–160	CEE 7/17

Příslušenství

- Nůž do hoblíku z rychlořezné oceli, k elektrickému hoblíku Geberit d40–160 a elektrickému hoblíku Geberit d40–200 → str. 494

Geberit elektrický hoblík d40–200, 230 V



Účely použití

- Ke zpracování Geberit PE
- Pro svářečky Geberit Universal
- Pro trubky a tvarovky ø 40–200 mm

Vlastnosti

- S nožem rychlořezná ocel
- Odpovídající CE

Technické informace

Jmenovité napětí	230 V AC
Síťová frekvence	50–60 Hz
Příkon	550 W

Pol. č.	d, ø [mm]	Typ zástrčky
359.082.P2.1	40–200	CEE 7/17

Příslušenství

- Nůž do hoblíku z rychlořezné oceli, k elektrickému hoblíku Geberit d40–160 a elektrickému hoblíku Geberit d40–200 → str. 494

Geberit ruční hoblík d40–160



Účely použití

- Pro svářečky Geberit Media a Universal
- Ke zpracování Geberit PE a Geberit Silent-db20
- Pro trubky a tvarovky ø 40–160 mm

Vlastnosti

- S nožem do hoblíku z tvrdokovu
- Odpovídající CE

Pol. č.	d, ø [mm]
359.797.00.1	40–160

Příslušenství

- Sada nožů do hoblíku z tvrdého kovu, k ručnímu hoblíku Geberit, elektrickému hoblíku Geberit d40–160 a elektrickému hoblíku Geberit d40–200 → str. 494

Nářadí

Hygienické filtry
Příslušenství pro zrcadlové svářečky

Nůž do hoblíku z rychlořezné oceli, k elektrickému hoblíku Geberit d40–160 a elektrickému hoblíku Geberit d40–200



Účely použití

- Pro trubky a tvarovky Geberit PE

Technické informace

Materiál	Rychlořezná ocel (HSS)
----------	------------------------

Pol. č.	d, ø [mm]	Nůž
357.599.00.1	200	Vpravo, broušený
357.600.00.1	200	Vlevo, broušený
358.759.00.1	40–160 / 200	Vlevo
358.760.00.1	40–160 / 200	Vpravo

Lze objednat dodatečně

- Zápusťné šrouby M3 x 6–8,8 pozinkované (běžně k dostání)

Sada nožů do hoblíku z tvrdého kovu, k ručnímu hoblíku Geberit, elektrickému hoblíku Geberit d40–160 a elektrickému hoblíku Geberit d40–200



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]
240.474.00.1	40–160 / 200

Nůž do hoblíku, k elektrickému hoblíku Geberit d200–315



Účely použití

- Pro elektrické hoblíky Geberit ø 200–315 mm

Pol. č.
357.751.00.1

Lze objednat dodatečně

- Zápusťné šrouby M3 x 6–8,8 pozinkované (běžně k dostání)

Geberit sada čelistních vložek s upínací deskou Geberit d110



Účely použití

- Pro svářečky Geberit Media a Universal
- K upínání trubek a tvarovek pomocí upínacích desek ø 110 mm

Vlastnosti

- Čelistní vložky s eloxovaným povrchem
- Magnetické upnutí
- Zajištěný proti otočení

Rozsah dodávky

- Souprava čelistních vložek ø 50 mm o 4 kusech, pro upínací desky ø 110 mm, s magnetickým upnutím

- Souprava čelistních vložek ø 56 mm o 4 kusech, pro upínací desky ø 110 mm, s magnetickým upnutím
- Souprava čelistních vložek ø 63 mm o 4 kusech, pro upínací desky ø 110 mm, s magnetickým upnutím
- Souprava čelistních vložek ø 75 mm o 4 kusech, pro upínací desky ø 110 mm, s magnetickým upnutím
- Souprava čelistních vložek ø 90 mm o 4 kusech, pro upínací desky ø 110 mm, s magnetickým upnutím
- Souprava upínacích desek ø 110 mm o 2 kusech, s magnetickým upnutím
- Kufr

Pol. č.
359.059.00.1

Souprava čelistních vložek, k upínací desce Geberit d110



Účely použití

- Pro svářečky Geberit 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 o 4 kusech

Pol. č.	d, \varnothing [mm]
359.052.00.1	50/110
359.053.00.1	56/110
359.054.00.1	63/110
359.056.00.1	75/110
359.057.00.1	90/110

Geberit souprava upínacích desek



Účely použití

- Pro svářečky Geberit Media a Universal
- K upnutí trubek a tvarovek

Vlastnosti

- Pochromovaný

Rozsah dodávky

- Souprava o 2 kusech

Pol. č.	DN	d, \varnothing [mm]
359.817.00.1	40	40
359.818.00.1	50	50
359.811.00.1	56	56
359.809.00.1	60	63
359.812.00.1	70	75
359.813.00.1	90	90
359.814.00.1	100	110
359.819.00.1	125	125
359.822.00.1	125	135
359.816.00.1	150	160

Souprava upínacích desek Geberit d200



Účely použití

- Pro svářečky Geberit Universal
- K upnutí trubek a tvarovek
- Pro použití se svařovacím zrcadlem KSS-200, elektrickým hoblíkem d40-200 a soupravou podpěr trubek d200

Vlastnosti

- Pochromovaný

Rozsah dodávky

- Souprava o 2 kusech

Pol. č.
359.884.00.1

Souprava trubkových podpěr d200, ke svářečce Geberit Universal



Účely použití

- K uchycení trubek a tvarovek rozměrů \varnothing 200 mm
- Pro svářečky Geberit Universal
- Pro použití se soupravou upínacích desek Geberit d200

Rozsah dodávky

- Souprava o 2 kusech

Pol. č.

357.449.00.1

Souprava trubkových podpěr d50–160, ke svářečkám Geberit Media a Universal



Účely použití

- K podepření trubek a tvarovek
- Pro svářečky Geberit Media a Universal

Vlastnosti

- Přizpůsobitelný průměrům trubek Geberit \varnothing 50–160 mm

Rozsah dodávky

- Souprava o 2 kusech

Pol. č.

d, \varnothing
[mm]

357.800.00.1

50–160

Geberit souprava příslušenství pro zrcadlové svářečky d200–315, Universal



Účely použití

- Ke svařování pomocí zrcadla trubek a tvarovek Geberit PE \varnothing 200–315 mm
- Pro svářečky Geberit Universal

Rozsah dodávky

- Upevnění pro svařovací zrcadlo
- Elektrický hoblík \varnothing 200–315 mm, 230 V / 900 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
Příkon	900 W

Pol. č.

d, \varnothing
[mm]

Typ zástrčky

359.009.P0.1

200–315

CEE 7/7

Držák svařovacího zrcadla, ke svařovacímu zrcadlu Geberit KSS-160 / KSS-200



Účely použití

- Pro svařovací zrcadla Geberit KSS-160 a KSS 200

Pol. č.

359.886.00.1

Rameno zrcadla, ke svařečkám Geberit Media a Universal pro Geberit svařovací zrcadlo KSS-160 / KSS-200



Účely použití

- K umístění svařovacího zrcadla

Pol. č.

359.778.00.1

Geberit kožené ochranné pouzdro



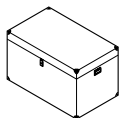
Účely použití

- Pro svařovací zrcadlo Geberit KSS-160

Pol. č.

359.684.00.1

Geberit transportní bedna Media, prázdná



Účely použití

- Pro svařečky Geberit Media

Pol. č.

359.663.00.1

d, ø
[mm]

40–160

Technické informace

Materiál	Dřevo
----------	-------

Geberit transportní bedna Universal, prázdná



Účely použití

- Pro svařečky Geberit Universal

Pol. č.

359.698.00.0

d, ø
[mm]

40–315

Technické informace

Materiál	Dřevo
----------	-------

Geberit transportní kufr pro KSS-160, prázdný



Účely použití

- Pro svařovací zrcadlo Geberit KSS-160

Pol. č.

359.683.00.1

Nářadí

Hygienické filtry
Nářadí na zpracování trubek

Kufr pro čelistní vložky Geberit



Účely použití

- Pro čelistní vložky \varnothing 50–90 mm

Pol. č.

359.062.00.1

Rozsah dodávky

- Vložka do kufru

Geberit dorazové korýtko



Účely použití

- Ke svařování konců trubek pomocí zrcadla do \varnothing 75 mm

Pol. č.

359.903.00.1

d, \varnothing
[mm]

32–75

Technické informace

Materiál

Dřevo

Otočná podpora, ke svářečkám Geberit Media a Universal



Pol. č.

358.729.00.1

d, \varnothing
[mm]

75–125

Podstavec, ke svářečkám Geberit Media a Universal



Pol. č.

356.831.00.1

Nářadí na zpracování trubek

Geberit trubkový řezák pro plastové trubky



Účely použití

- Pro trubky a tvarovky Geberit PE a Geberit Silent-db20

Pol. č.

358.502.00.1

358.503.00.1

358.504.00.1

d, \varnothing
[mm]

6–66

48–116

100–168

Vlastnosti

- Řezací kolečko na plast

Příslušenství

- Souprava řezacích koleček, k trubkovému řezáku Geberit pro plastové trubky d48–160 → str. 501

Geberit trubkový řezák pro plastové trubky



Účely použití

- Pro trubky a tvarovky Geberit PE
- K uříznutí průměrů trubek \varnothing 200–315 mm

Pol. č.	d, \varnothing [mm]
359.860.00.1	200–315

Příslušenství

- Řezací kolečko, k trubkovému řezáku Geberit pro plastové trubky d200–315 → str. 501

Geberit škrabka na trubky



Účely použití

- K přípravě elektrického svařování
- K odstraňování oxidační vrstvy na trubkách a tvarovkách Geberit PE a Geberit Silent-db20

Pol. č.
356.118.00.1

Geberit ruční škrabka



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]
359.912.00.1	63–160

Příslušenství

- Struhadlo, ke škrabce na trubky Geberit

Geberit ruční škrabka



Účely použití

- K odstraňování oxidační vrstvy na trubkách a tvarovkách Geberit PE a Geberit Silent-db20 o průměrech \varnothing 56–135 mm
- K přípravě elektrického svařování

Vlastnosti

- Čepel vyměnitelná

Pol. č.
356.120.00.1

Příslušenství

- Nůž do hoblíku, k ruční škrabce Geberit d56–135

Geberit škrabka na trubky

**Účely použití**

- K odstraňování oxidační vrstvy na trubkách a tvarovkách Geberit PE a Geberit Silent-db20 o průměrech trubky \varnothing 110 mm
- K použití s akumulátorovými-vrtáčkami

Rozsah dodávky

- Kufr

Pol. č.

d, \varnothing
[mm]

359.915.00.1

110

Geberit nástroj pro zkosení hran

**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.

358.501.00.1

Geberit odhrotovací nůž

**Účely použití**

- K vnitřnímu a vnějšímu odhrotování zkrácených trubek a tvarovek Geberit PE a Geberit Silent-db20

Pol. č.

359.720.00.1

Geberit ruční úkosová pila

**Účely použití**

- Ke zpracování trubek a tvarovek Geberit PE a Geberit Silent-db20 do \varnothing 160 mm

Vlastnosti

- S nastavením úhlu

Rozsah dodávky

- Rukojeť
- Pilový list
- Úkosový úhelník
- Doraz
- Distanční tyč
- Upínač
- Tabulka se stupnicí

Pol. č.

d, \varnothing
[mm]

359.832.00.1

32–160

Příslušenství

- Pilový list, k ruční úkosové pile Geberit → str. 502

Geberit PE nástroj pro opravy 230 V



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

Vlastnosti

- Odpovídající CE

Technické informace

Jmenovité napětí	230 V AC
Síťová frekvence	50–60 Hz
Příkon	180 W

Rozsah dodávky

- Držák na nářadí
- Plochá podložka
- Šestihranný klíč
- Šrouby s vnitřním šestihranem
- Svařovací nástavce \varnothing 40–160 mm
- Opravářenské podložky \varnothing 40–160 mm
- Přítlačná rukojeť
- Balíček s deseti opravářenskými podložkami
- Upevnění podložek
- Kufr

Pol. č.	d, \varnothing [mm]	Typ zástrčky
359.048.P0.1	40–160	CEE 7/7

Geberit záplata pro opravy



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]
853.650.16.1	40–160

Příslušenství pro nářadí na zpracování trubek

Souprava řezacích koleček, k trubkovému řezáku Geberit pro plastové trubky d48–160



Rozsah dodávky

- 2 řezací kolečka
- Čep

Pol. č.	d, \varnothing [mm]
242.827.00.1	6–66
242.828.00.1	48–168

Řezací kolečko, k trubkovému řezáku Geberit pro plastové trubky d200–315



Pol. č.
357.799.00.1

Nářadí

Nápověda k obsluze
Dálková ovládání

Pilový list, k ruční úkosové pile Geberit



Pol. č.

359.844.00.1

Nápověda k obsluze

Dálková ovládání

Geberit servisní dálkové ovládání



Účely použití

- K zadávání a zajišťování nastavovaných hodnot různých elektronických výrobků Geberit jako umyvadlové armatury, ovládání splachování WC, ovládání splachování pisoárů a hygienické proplachování

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

Rozsah dodávky

- Pouzdro
- 3 alkalické manganové baterie typu AAA, 1,5 V
- Gumová ochrana
- Návod k obsluze

Pol. č.

115.860.00.1

Geberit ovládání pro údržbu



Účely použití

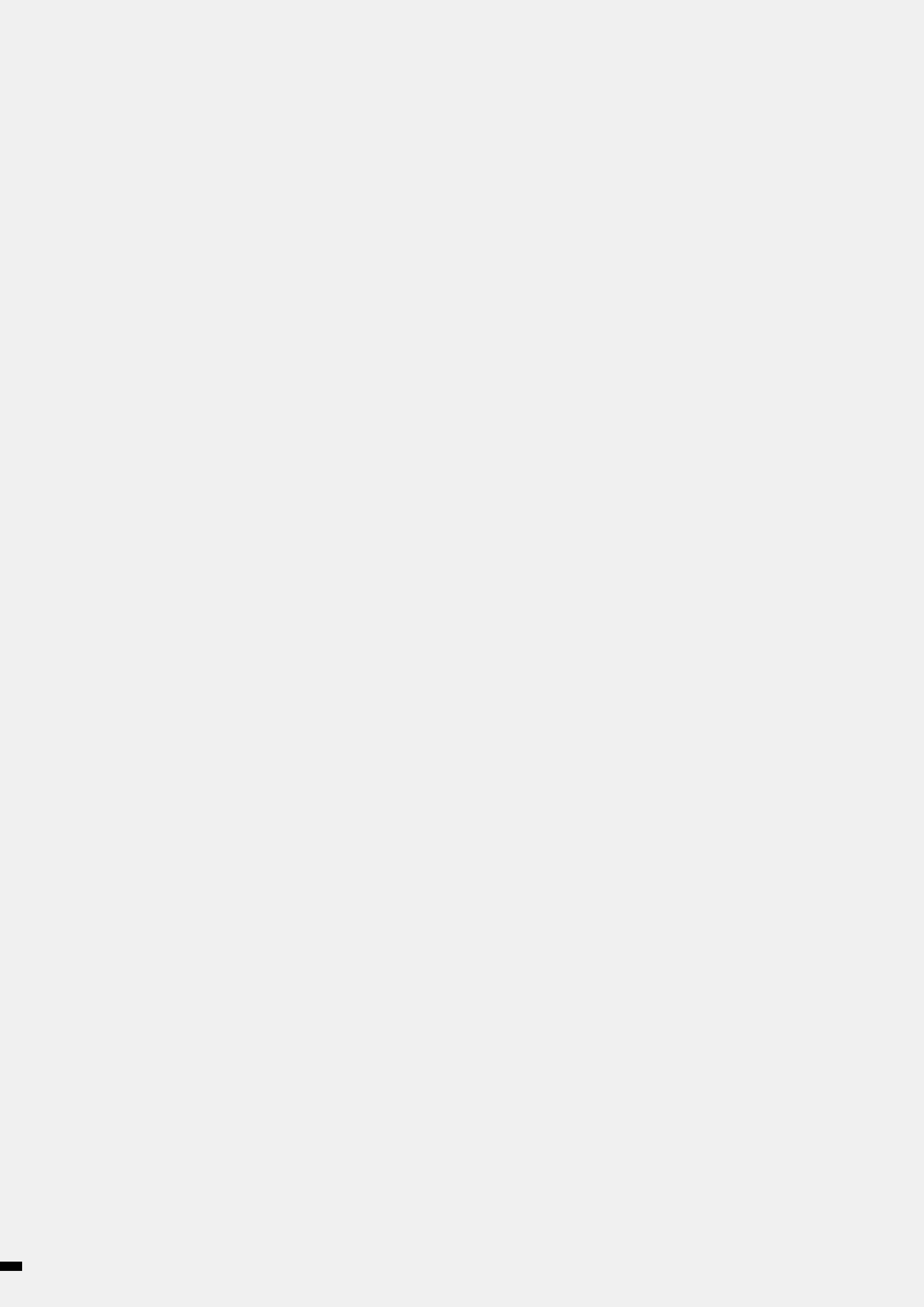
- K deaktivaci různých elektronických výrobků Geberit jako jsou umyvadlové armatury, ovládání splachování WC a ovládání splachování pisoárů pro sanitární čištění
- K přepnutí provozních režimů u hygienických proplachování Geberit

Vlastnosti

- Napájení z baterie

Pol. č.

115.831.00.1



Dodatek

Zkratky	506
Upozornění a opatření k nebezpečným látkám	507
Rejstřík	510













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	oblý 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)

Upozornění a opatření k nebezpečným látkám

Nebezpečná látka	Symbol nebezpečí	Signální slovo	Upozornění a opatření
Citronový vonný blok		Pozor	<p>Obsahuje: citral (č. CAS 5392-40-5)</p> <p>Upozornění na nebezpečí:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Může vyvolat alergické kožní reakce <p>Bezpečnostní pokyny:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PŘI STYKU S KŮŽÍ: Opláchněte velkým množstvím vody • Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření • Používejte ochranné rukavice • Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště • Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím ho vyperte <p>Pokyn k likvidaci: Obsah / systémový sifon odevzdejte v autorizované sběrně odpadu</p>
Speciální lepidlo Tangit PVC-U	   	Nebezpečí	<p>Obsahuje: tetrahydrofuran (č. CAS 109-99-9) / butanon (č. CAS 78-93-3) / cyclohexanon (č. CAS 108-94-1)</p> <p>Upozornění na nebezpečí:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vysoce hořlavá kapalina a páry • Dráždí kůži • Způsobuje vážné poškození očí • Může způsobit podráždění dýchacích cest • Může způsobit ospalost nebo závratě • Podezření na vyvolání rakoviny <p>Bezpečnostní pokyny:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uchovávejte mimo dosah dětí • Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji vznícení. Zákaz kouření • Nevdechujte mlhu / páry • Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorech • Používejte ochranné rukavice / ochranu očí • PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování • Ihned volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře • Obsah/obal likvidujte podle místních úředních předpisů <p>Pokyn k likvidaci: Do sběrný druhotných surovin lze odevzdat pouze zcela vyprázdněné obaly neobsahující výpary z rozpouštědel. Evropský kód odpadu (EAK): 080409</p>
Čisticí prostředek pro trysky Geberit AquaClean		Pozor	<p>Obsahuje: pod 5 % neionizovaných tenzidů, amfoterních tenzidů. Obsahuje kyselinu citronovou (č. CAS 5949-29-1)</p> <p>Upozornění na nebezpečí:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Způsobuje vážné podráždění očí <p>Bezpečnostní pokyny:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uchovávejte mimo dosah dětí • PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování
Čisticí prostředek Geberit AquaClean		Pozor	<p>Obsahuje: kyselinu citronovou (č. CAS 5949-29-1)</p> <p>Upozornění na nebezpečí:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Způsobuje vážné podráždění očí <p>Bezpečnostní pokyny:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uchovávejte mimo dosah dětí • PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování

Nebezpečná látka	Symbol nebezpečí	Signální slovo	Upozornění a opatření
Minerální zalévací hmota Geberit FSH 90		Nebezpečí	<p>Obsahuje: portlandský cement (č. CAS 65997-15-1)</p> <p>Upozornění na nebezpečí:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Způsobuje vážné poškození očí • Dráždí kůži • Může způsobit podráždění dýchacích cest <p>Bezpečnostní pokyny:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Skladujte uzamčené • Uchovávejte mimo dosah dětí • Zamezte vdechování prachu • Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku • PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování • Ihned volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře • Odborné ošetření: <ul style="list-style-type: none"> – Po vdechnutí: Při ztrátě vědomí osobu uložte a přepravujte ve stabilizované poloze na boku. Zajistěte přívod čerstvého vzduchu. Při potížích vyhledejte lékaře – Po kontaktu s pokožkou: Ihned omyjte vodou a mýdlem a dobře opláchněte – Po požití: Nevyvolávejte zvracení, ihned vyhledejte lékařskou pomoc <p>Jiná nebezpečí: Výrobek reaguje s vodou silně alkalicky.</p> <p>Pokyn k likvidaci: Obsah / obal likvidujte podle místních předpisů.</p>
Speciální lepidlo Tangit ABS		Nebezpečí	<p>Obsahuje: butanon (č. CAS 78-93-3) / n-butylocetát (č. CAS 123-86-4)</p> <p>Upozornění na nebezpečí:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vysoce hořlavá kapalina a páry • Způsobuje vážné podráždění očí • Může způsobit ospalost nebo závratě • Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže <p>Bezpečnostní pokyny:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uchovávejte mimo dosah dětí • Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji vznícení. Zákaz kouření • Nevdechujte mlhu / páry • Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorech • Používejte ochranu očí • PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování <p>Pokyn k likvidaci: Obsah / obal likvidujte podle místních předpisů. Evropský kód odpadu (EAK): 080409</p>
Konzervační prostředek pro vodu, k hygienickým filtrům Geberit		-	<p>Obsahuje: roztok chlornanu sodného (č. CAS 7681-52-9) / stříbro (č. CAS 7440-22-4), dusičnan sodný < 0,1 %.</p> <p>Upozornění na nebezpečí:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky <p>Bezpečnostní pokyny:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uchovávejte mimo dosah dětí • Zamezte úniku do životního prostředí • Uniklá množství výrobku zachyťte <p>Pokyn k likvidaci: Obsah / obal likvidujte podle místních předpisů.</p>

Nebezpečná látka	Symbol nebezpečí	Signální slovo	Upozornění a opatření
Odvápňovací prostředek Geberit AquaClean		Pozor	<p>Obsahuje: kyselinu fosforovou (č. CAS 7664-38-2) / kyselinu solnou (č. CAS 7647-01-0)</p> <p>Upozornění na nebezpečí:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dráždí kůži • Způsobuje vážné podráždění očí <p>Bezpečnostní pokyny:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uchovávejte mimo dosah dětí • Používejte ochranné rukavice / ochranu očí • PŘI KONTAKTU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla • PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování • Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření • Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření <p>Pokyn k likvidaci: Úplně vyprázdněné obaly lze odevzdat do sběrný druhotných surovin.</p>

Rejstřík

Položka č	Strana
12412	141
12413	141
12414	141
12415	141
12416	141
12417	141
12418	141
12419	141
12420	141
12421	141
19201	131
19202	131
19203	131
19204	131
19205	131
19206	131
19207	131
19208	131
19452	132
19453	132
19454	132
19455	132
19456	132
19457	132
19458	132
19459	132
19460	132
19461	132
20101	135
20102	135
20103	135
20104	135
20105	135
20109	135
20110	135
20111	135
20211	150
20212	150
20213	150
20214	150
20215	150
20216	150
20217	150
20218	150
20219	150
20220	150
20221	150
20301	135
20302	135
20303	135
20304	135
20305	135
20309	135
20310	135

Položka č	Strana
20311	135
20401	136
20402	136
20403	136
20404	136
20405	136
20406	136
20407	136
20408	136
20501	144
20502	144
20503	144
20505	144
20507	144
20508	144
20551	145
20552	145
20553	145
20555	145
20557	145
20558	145
20559	145
20560	145
20561	145
20562	145
20601	135
20602	135
20603	135
20604	135
20605	135
20609	135
20610	135
20611	135
20701	135
20702	135
20703	135
20704	135
20705	135
20709	135
20710	135
20711	135
20801	136
20802	136
20803	136
20804	136
20805	136
21001	136
21002	136
21003	136
21004	137
21005	137
21006	137
21007	137
21008	137

Položka č	Strana
21009	137
21010	137
21011	137
21101	137
21103	137
21104	137
21105	137
21107	138
21120	140
21121	140
21122	140
21123	140
21127	140
21128	140
21130	140
21131	140
21133	140
21134	140
21201	137
21202	137
21203	137
21204	137
21205	138
21206	138
21207	138
21209	138
21210	138
21211	138
21212	138
21213	138
21214	138
21215	138
21216	138
21217	138
21218	138
21219	138
21220	138
21221	138
21222	138
21223	138
21224	138
21225	138
21226	138
21230	138
21231	138
21232	138
21233	138
21237	138
21238	138
21239	138
21240	138
21241	138
21245	138
21246	138

Položka č	Strana
21247	138
21248	138
21249	138
21250	138
21301	138
21302	138
21304	138
21305	138
21307	138
21308	138
21309	138
21310	138
21311	138
21312	139
21313	139
21314	139
21316	139
21317	139
21318	139
21320	139
21321	139
21322	139
21324	139
21326	139
21329	139
21331	139
21334	139
21336	139
21341	139
21342	139
21343	139
21344	139
21345	139
21346	139
21404	140
21406	140
21409	140
21504	140
21505	140
21506	140
21507	140
21509	140
21510	140
21512	140
21609	144
21610	144
21611	144
21612	144
21613	144
21615	144
21618	144
21659	144
21660	144
21661	144

Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana
21662	144	21930	142	22311	134	23509	144
21700	142	21931	142	22312	134	23510	144
21701	142	21932	142	22313	134	23511	144
21702	142	21933	142	22315	134	23602	154
21703	142	21934	142	22316	134	23603	154
21704	142	21935	142	22317	134	23604	154
21705	142	21936	142	22318	134	23606	135
21707	142	21937	142	22320	134	23607	135
21708	142	21938	142	22321	134	23608	135
21709	142	21939	142	22322	134	23615	207
21710	142	21940	142	22323	134	23616	207
21711	142	22001	133	22324	134	23617	207
21713	142	22002	133	22330	134	23706	135
21714	142	22003	133	22331	134	23707	135
21715	142	22004	133	22338	134	23708	135
21716	142	22005	133	22339	134	23715	200
21717	142	22006	133	22345	134	23716	200
21719	142	22007	133	22346	134	23717	200
21720	142	22008	133	22348	134	23718	200
21722	142	22009	133	22349	134	23744	148
21724	142	22010	133	22421	78	23745	148
21725	142	22011	133	22422	78	23746	148
21727	142	22023	133	22423	78	23747	148
21800	143	22024	133	22431	78	23748	148
21801	143	22025	133	22432	78	23749	148
21802	143	22050	132	22433	78	23750	148
21803	143	22051	132	22444	78	23751	148
21804	143	22052	132	22950	153	23754	148
21805	143	22053	132	22951	153	23755	148
21806	143	22054	132	22952	153	23756	148
21807	143	22055	132	22953	153	23757	148
21808	143	22056	132	22954	153	23758	148
21809	143	22057	132	22955	153	23759	148
21810	143	22058	132	22956	153	23760	148
21811	143	22059	132	22958	153	23761	148
21814	143	22101	133	22964	153	23764	149
21818	143	22102	133	22965	153	23765	149
21820	143	22103	133	22966	153	23766	149
21823	143	22104	133	22967	153	23767	149
21824	143	22105	133	22968	153	23768	149
21827	143	22106	133	22969	153	23769	149
21901	143	22107	133	22970	153	23770	149
21902	143	22108	133	22971	153	23771	149
21903	143	22109	133	22972	153	23932	149
21904	143	22110	133	22974	153	23933	149
21905	143	22111	133	22983	153	23934	149
21906	143	22301	134	22984	153	23935	149
21907	143	22302	134	22985	153	23936	149
21908	143	22303	134	22987	153	23937	149
21910	143	22304	134	22989	153	23938	149
21912	143	22305	134	23106	135	23939	149
21914	143	22306	134	23107	135	23940	149
21916	143	22307	134	23108	135	23941	149
21918	143	22308	134	23306	135	24002	154
21920	143	22309	134	23307	135	24003	154
21922	143	22310	134	23308	135	24004	154

Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana
24005	207	29211	130	30805	63	31216	64
24006	207	29251	130	30872	62	31217	64
24007	207	29252	130	30873	62	31218	64
24042	155	29253	130	30874	62	31219	64
24043	155	29254	130	30875	62	31220	64
24044	155	29255	130	30876	62	31221	64
24052	208	29256	130	30877	62	31222	64
24053	208	29257	130	30878	62	31223	64
24054	208	29258	130	30892	62	31224	64
25032	147	30009	62	30893	62	31225	64
25033	147	30010	62	30894	62	31226	64
25034	147	30011	62	30905	62	31227	64
25035	147	30029	62	30906	62	31228	64
25036	147	30030	62	30907	62	31229	64
25037	147	30031	62	30908	62	31230	65
25038	147	30049	62	30932	62	31231	65
25040	147	30050	62	30933	62	31232	65
25042	147	30051	62	30934	62	31233	65
25044	147	30069	62	30935	62	31234	64
25045	147	30070	62	30936	62	31235	64
25046	147	30071	62	30937	62	31236	65
25048	147	30089	63	30938	62	31237	65
25049	147	30090	63	30942	62	31238	65
25050	147	30091	63	30943	62	31239	65
25051	147	30101	60	30944	62	31240	65
25052	147	30102	60	30955	62	31241	65
25053	147	30103	60	30956	62	31242	64
25054	147	30104	60	30957	62	31243	64
25055	147	30105	60	30958	62	31244	65
25072	157	30301	61	31002	64	31245	65
25300	146	30302	61	31003	64	31246	65
25302	146	30303	61	31004	64	31247	65
25304	146	30304	61	31005	64	31248	65
25305	146	30305	61	31006	64	31249	65
25306	146	30402	62	31007	64	31250	65
25307	146	30403	62	31008	64	31251	64
25308	146	30404	62	31009	64	31303	66
25309	146	30405	62	31010	64	31304	66
25319	145	30406	62	31011	64	31305	66
25320	145	30407	63	31106	60	31306	66
25321	145	30408	63	31107	60	31307	66
25322	145	30414	63	31108	60	31308	66
25323	145	30415	63	31109	60	31309	66
25324	145	30601	60	31110	60	31310	66
25325	145	30602	60	31111	60	31311	66
25326	145	30603	60	31204	64	31312	66
25329	146	30604	60	31206	64	31313	66
25330	146	30605	60	31207	64	31316	66
25332	146	30701	61	31208	64	31317	66
25335	146	30702	61	31209	64	31320	66
25337	146	30703	61	31210	64	31321	66
25338	146	30704	61	31211	64	31324	66
25339	146	30705	61	31212	64	31326	66
25340	146	30802	63	31213	64	31329	66
29209	130	30803	63	31214	64	31331	66
29210	130	30804	63	31215	64	31334	66

Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana
31336	66	31936	68	32324	59	33311	61
31339	66	31937	68	32331	59	33403	82
31401	65	31938	68	32338	59	33405	82
31454	65	31939	68	32339	59	33406	82
31455	65	31940	68	32345	59	33407	82
31458	65	32002	58	32346	59	33423	83
31461	65	32003	58	32348	59	33425	83
31464	65	32004	58	32412	66	33427	83
31703	67	32005	58	32413	66	33503	84
31704	67	32006	58	32414	66	33732	78
31705	67	32007	58	32415	66	33733	78
31707	67	32008	58	32416	66	33734	78
31708	67	32009	58	32417	66	33735	78
31709	67	32010	58	32418	66	33736	78
31710	67	32011	58	32419	66	33737	78
31711	67	32050	57	32420	66	33738	78
31713	67	32051	57	32421	66	33739	78
31714	67	32052	57	32606	60	33740	78
31715	67	32053	57	32607	60	33741	78
31716	67	32054	57	32608	60	33748	79
31717	67	32055	57	32609	60	33749	79
31718	67	32056	57	32610	60	33750	79
31719	67	32057	57	32611	60	33752	79
31720	67	32058	57	32706	61	33802	70
31721	67	32059	57	32707	61	33803	70
31722	67	32101	58	32708	61	33804	70
31724	67	32102	58	32709	61	33805	70
31726	67	32103	58	32710	61	33806	70
31731	68	32104	58	32711	61	33807	70
31732	68	32105	58	33001	58	33833	70
31733	68	32106	58	33002	59	33834	70
31734	68	32107	58	33003	59	33835	70
31735	68	32108	58	33004	59	33836	70
31736	68	32109	58	33005	64	33837	70
31737	68	32110	58	33006	64	33838	70
31801	69	32111	58	33007	64	33839	70
31802	69	32303	59	33008	64	33846	69
31803	69	32305	59	33009	67	33848	69
31804	69	32306	59	33010	69	33850	69
31805	69	32307	59	33013	82	33852	69
31806	69	32308	59	33018	69	33854	69
31807	69	32309	59	33212	81	33860	69
31809	69	32310	59	33213	81	33862	69
31811	69	32311	59	33214	81	33864	69
31814	69	32312	59	33215	81	33932	80
31818	69	32313	59	33216	81	33933	80
31819	69	32314	59	33217	81	33934	80
31820	69	32315	59	33218	81	33935	80
31821	69	32316	59	33219	81	33936	80
31822	69	32317	59	33220	81	33937	80
31823	69	32318	59	33221	81	33938	80
31824	69	32319	59	33306	61	33939	80
31825	69	32320	59	33307	61	33940	80
31826	69	32321	59	33308	61	33941	80
31932	68	32322	59	33309	61	34000	88
31933	68	32323	59	33310	61	34001	88

Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana
34002	88	34071	93	34128	87	34259	87
34003	88	34072	93	34129	87	34260	87
34007	89	34073	93	34132	87	34261	87
34008	89	34074	93	34133	87	34264	93
34009	89	34075	93	34134	87	34265	93
34010	89	34076	93	34135	87	34266	93
34014	88	34077	93	34136	100	34267	93
34015	88	34078	93	34137	100	34268	93
34016	88	34079	92	34138	100	34269	93
34017	88	34080	92	34139	100	34270	93
34021	89	34081	92	34140	92	34271	93
34022	89	34082	92	34141	92	34285	91
34023	89	34083	94	34142	93	34286	91
34024	89	34084	94	34143	93	34287	91
34028	91	34085	92	34144	95	34296	87
34029	91	34086	94	34145	95	34297	87
34030	91	34087	94	34146	95	34298	87
34031	91	34088	92	34147	95	34346	93
34032	91	34089	94	34148	95	34347	94
34033	91	34090	94	34149	95	34355	93
34034	91	34091	94	34150	95	34400	96
34035	92	34092	94	34151	95	34401	96
34036	92	34093	94	34152	95	34402	96
34037	92	34094	92	34153	95	34403	96
34038	92	34095	92	34154	95	34404	96
34039	92	34096	92	34158	97	34405	96
34040	92	34097	92	34159	97	34406	96
34041	92	34098	92	34161	97	34407	96
34042	92	34099	92	34162	87	34408	96
34043	92	34101	86	34169	94	34409	96
34044	92	34102	86	34170	94	34430	96
34045	92	34103	86	34187	88	34431	96
34046	92	34104	86	34188	88	34432	96
34047	92	34105	86	34189	88	34433	96
34048	92	34106	86	34190	89	34434	96
34049	92	34107	86	34191	89	34435	96
34050	92	34108	87	34192	89	34436	96
34051	92	34109	87	34193	88	34437	96
34052	92	34110	87	34194	88	34438	96
34053	92	34111	87	34195	88	34439	96
34054	92	34112	87	34196	89	34440	96
34055	92	34113	87	34197	89	34441	88
34056	92	34114	87	34198	89	34442	88
34057	92	34115	87	34204	98	34443	88
34058	92	34116	87	34205	98	34444	89
34059	92	34117	87	34206	98	34445	89
34060	92	34118	87	34207	98	34446	89
34061	92	34119	87	34208	98	34447	88
34062	92	34120	87	34209	98	34448	88
34063	92	34121	87	34210	98	34449	88
34065	92	34122	87	34211	98	34450	89
34066	93	34123	87	34212	98	34451	89
34067	93	34124	87	34214	97	34452	89
34068	93	34125	92	34248	86	34462	99
34069	93	34126	92	34249	86	34463	99
34070	93	34127	87	34250	86	34464	99

Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana
34465	99	34554	214	34693	216	35324	74
34466	99	34556	217	34715	218	35325	74
34467	99	34557	217	34725	217	35326	74
34468	99	34588	214	34726	217	35330	75
34469	99	34589	214	34727	217	35331	75
34470	99	34590	214	34728	217	35332	75
34471	99	34601	210	34729	217	35333	75
34500	212	34602	210	34730	217	35334	75
34501	212	34603	210	34731	219	35335	75
34502	212	34604	210	34732	219	35336	75
34503	212	34605	210	34733	219	35337	75
34504	212	34606	210	34735	215	35338	75
34505	212	34607	210	34736	215	35339	75
34506	212	34608	210	34737	215	35340	75
34507	212	34609	210	34738	215	35350	77
34508	212	34610	211	34739	215	35351	77
34509	212	34611	211	34740	215	35352	77
34510	212	34612	211	34752	218	35353	77
34511	212	34613	211	34753	218	35354	77
34512	212	34614	211	34754	218	35355	77
34513	212	34615	211	34755	218	35356	77
34514	212	34616	211	34756	218	35357	77
34515	212	34617	211	34757	218	35358	77
34516	212	34618	211	34758	218	35359	77
34517	212	34619	211	35032	75	35360	76
34518	212	34620	211	35033	75	35361	76
34519	212	34623	211	35034	75	35362	76
34520	212	34624	211	35035	75	35363	76
34521	212	34625	211	35036	75	35364	76
34522	212	34626	211	35037	75	35365	76
34523	212	34627	211	35038	75	35366	76
34524	212	34628	211	35039	75	35367	76
34525	212	34629	211	35040	75	35368	76
34526	212	34666	215	35042	75	35369	76
34527	212	34667	215	35044	75	35370	76
34528	214	34669	215	35045	75	35380	77
34529	214	34670	215	35046	75	35382	77
34530	214	34671	215	35047	75	35384	77
34531	214	34672	215	35072	75	35386	77
34532	214	34673	215	35075	75	35387	77
34533	214	34674	215	35132	75	35388	77
34534	214	34675	215	35134	75	35389	77
34535	214	34676	215	35300	77	35390	74
34536	214	34677	215	35301	77	35391	74
34537	214	34678	215	35302	77	35392	74
34543	214	34679	215	35303	77	35393	74
34544	214	34683	216	35304	77	35394	74
34545	214	34684	216	35305	77	35395	74
34546	214	34685	216	35306	77	35396	74
34547	214	34686	216	35307	77	35400	76
34548	214	34687	216	35308	77	35402	76
34549	214	34688	216	35309	77	35405	76
34550	214	34689	216	35320	74	35407	76
34551	214	34690	216	35321	74	35408	76
34552	217	34691	216	35322	74	35409	76
34553	214	34692	216	35323	74	35410	76

Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana
36101	60	36167	60	50086	104	50293	105
36103	60	36168	60	50087	104	50312	106
36104	60	36169	60	50088	104	50313	106
36105	60	36170	60	50091	104	50314	106
36106	60	36171	61	50092	104	50315	106
36107	60	36173	61	50093	104	50316	106
36108	60	36174	61	50133	104	50317	106
36109	60	36175	61	50134	104	50318	106
36110	60	36176	61	50135	104	50321	106
36111	61	36177	61	50136	104	50322	106
36113	61	36178	61	50137	104	50323	106
36114	61	36179	61	50138	104	50332	108
36115	61	36180	61	50141	104	50333	108
36116	61	39109	57	50142	104	50334	108
36117	61	39110	57	50145	104	50335	108
36118	61	39111	57	50146	104	50336	108
36119	61	39201	56	50147	104	50337	108
36120	61	39202	56	50150	104	50338	108
36121	60	39203	56	50151	104	50341	108
36123	60	39204	56	50152	104	50342	108
36124	60	39205	56	50153	104	50343	108
36125	60	39206	56	50164	104	50356	108
36126	60	39207	56	50167	104	50357	108
36127	60	39208	56	50168	104	50359	108
36128	60	39209	56	50169	104	50362	108
36129	60	39210	56	50171	104	50364	108
36130	60	39211	56	50172	104	50366	108
36131	61	39241	56	50222	105	50367	108
36133	61	39242	56	50223	105	50368	108
36134	61	39243	56	50224	105	50369	108
36135	61	39244	56	50225	105	50370	108
36136	61	39245	56	50226	105	50371	108
36137	61	39246	56	50227	105	50372	108
36138	61	39247	56	50228	105	50373	108
36139	61	39248	56	50231	105	50374	108
36140	61	39602	57	50232	105	50375	108
36141	80	39603	57	50233	105	50376	108
36142	80	39604	57	50242	106	50377	108
36143	80	39605	57	50243	106	50378	109
36144	80	39606	57	50244	106	50379	109
36145	80	39607	57	50245	106	50380	109
36146	80	39608	57	50246	106	50381	109
36147	80	50062	103	50247	106	50389	109
36148	80	50063	103	50248	106	50390	109
36150	79	50064	103	50251	106	50391	109
36151	79	50065	103	50252	106	50392	109
36152	79	50066	103	50253	106	50393	109
36153	79	50067	103	50282	105	50395	109
36154	79	50068	103	50283	105	50396	109
36155	79	50071	103	50284	105	50397	109
36156	79	50072	103	50285	105	50398	109
36161	60	50073	103	50286	105	50399	109
36163	60	50082	104	50287	105	50401	109
36164	60	50083	104	50288	105	50402	109
36165	60	50084	104	50291	105	50403	109
36166	60	50085	104	50292	105	50404	109

Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana
50405	109	50532	112	50676	116	51137	160
50407	109	50533	112	50677	116	51138	160
50408	109	50544	113	50678	116	51141	160
50413	109	50546	113	50679	116	51142	160
50414	109	50549	113	50680	116	51145	160
50415	109	50552	113	50681	116	51146	160
50416	109	50553	113	50752	118	51147	160
50417	109	50562	113	50753	118	51150	160
50418	109	50564	113	50754	118	51151	160
50419	109	50565	113	50755	118	51152	160
50421	109	50566	113	50756	118	51153	160
50422	109	50567	113	50757	118	51164	160
50424	109	50568	113	50758	118	51167	160
50425	109	50570	113	50761	118	51168	160
50427	109	50571	113	50762	118	51169	160
50428	109	50572	113	50763	118	51171	160
50429	109	50573	113	50772	113	51172	160
50437	109	50581	114	50773	113	51222	161
50438	109	50582	114	50774	113	51223	161
50440	109	50583	114	50775	113	51224	161
50441	109	50584	114	50776	113	51225	161
50443	109	50585	114	50777	113	51226	161
50444	109	50586	114	50778	113	51227	161
50453	110	50587	114	50780	247	51228	161
50454	110	50588	114	50782	247	51231	161
50455	110	50589	114	50783	247	51232	161
50456	110	50590	114	50784	247	51233	161
50457	110	50591	114	50785	247	51242	162
50458	110	50611	114	50786	247	51243	162
50459	110	50612	114	50787	247	51244	162
50460	110	50613	114	50788	247	51245	162
50461	110	50615	114	50789	247	51246	162
50463	110	50616	114	51062	159	51247	162
50464	110	50617	114	51063	159	51248	162
50465	110	50618	114	51064	159	51251	162
50466	110	50619	114	51065	159	51252	162
50467	110	50620	114	51066	159	51253	162
50468	110	50631	115	51067	159	51282	161
50471	110	50632	115	51068	159	51283	161
50484	111	50633	115	51071	159	51284	161
50485	111	50634	115	51072	159	51285	161
50486	111	50635	115	51073	159	51286	161
50487	111	50636	115	51082	160	51287	161
50488	111	50637	115	51083	160	51288	161
50489	111	50638	115	51084	160	51291	161
50490	111	50639	115	51085	160	51292	161
50491	111	50640	115	51086	160	51293	161
50492	111	50653	115	51087	160	51312	162
50493	111	50656	115	51088	160	51313	162
50494	111	50661	115	51091	160	51314	162
50495	111	50664	115	51092	160	51315	162
50498	111	50665	115	51093	160	51316	162
50500	111	50667	115	51133	160	51317	162
50524	112	50673	116	51134	160	51318	162
50526	112	50674	116	51135	160	51321	162
50529	112	50675	116	51136	160	51322	162

Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana
51323	162	51443	164	51757	171	52285	221
51332	163	51453	166	51758	171	52286	221
51333	163	51454	166	51761	171	52287	221
51334	163	51455	166	51762	171	52288	221
51335	163	51458	166	51763	171	52312	222
51336	163	51461	166	51772	168	52313	222
51337	163	51464	166	51773	168	52314	222
51338	163	51466	166	51774	168	52315	222
51341	163	51468	166	51775	168	52316	222
51342	163	51484	166	51776	168	52317	222
51343	163	51486	166	51777	168	52318	222
51356	163	51488	166	51778	168	52332	223
51357	163	51489	166	52062	220	52333	223
51359	163	51490	166	52063	220	52334	223
51362	163	51491	166	52064	220	52335	223
51364	163	51492	166	52065	220	52336	223
51366	163	51493	166	52066	220	52337	223
51367	163	51495	166	52067	220	52338	223
51368	164	51498	166	52068	220	52356	224
51369	164	51500	166	52082	220	52359	224
51370	164	51532	167	52083	220	52366	224
51373	164	51534	167	52084	220	52369	224
51374	164	51536	167	52085	220	52370	224
51375	164	51539	167	52086	220	52373	224
51378	164	51552	168	52087	220	52374	224
51379	164	51562	169	52088	220	52375	224
51380	164	51564	169	52133	221	52378	224
51381	164	51567	169	52134	221	52379	224
51390	164	51570	169	52135	221	52380	224
51391	164	51571	169	52136	221	52413	224
51392	164	51572	169	52137	221	52414	224
51393	164	51573	169	52138	221	52416	224
51396	164	51611	169	52141	221	52418	224
51397	164	51613	169	52142	221	52421	224
51398	164	51615	169	52145	221	52424	224
51399	164	51617	169	52146	221	52427	224
51405	164	51618	169	52147	221	52453	225
51407	164	51619	169	52152	221	52454	225
51408	164	51620	169	52153	221	52455	225
51413	164	51653	169	52222	221	52456	225
51414	164	51656	169	52223	221	52457	225
51416	164	51661	169	52224	221	52458	225
51417	164	51665	169	52225	221	52460	225
51418	164	51667	169	52226	221	52461	225
51419	164	51675	170	52227	221	52464	225
51421	164	51676	170	52228	221	52465	225
51422	164	51677	170	52242	222	52466	225
51424	164	51678	170	52243	222	52468	225
51425	164	51679	170	52244	222	52484	225
51427	164	51680	170	52245	222	52486	225
51428	164	51681	170	52246	222	52488	225
51429	164	51752	171	52247	222	52489	225
51437	164	51753	171	52248	222	52493	225
51438	164	51754	171	52282	221	52495	225
51440	164	51755	171	52283	221	52498	225
51441	164	51756	171	52284	221	52500	225

Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana
52524	226	60233	200	61005	187	61504	189
52526	226	60234	200	61006	187	61505	189
52529	226	60235	200	61007	187	61506	189
52532	226	60236	200	61008	187	61701	190
52544	226	60237	200	61104	188	61702	190
52546	226	60238	201	61110	72	61703	190
52549	226	60240	201	61112	72	61704	190
52552	226	60241	201	61120	73	61705	190
52562	227	60242	201	61121	73	61707	190
52564	227	60301	186	61191	137	61708	190
52566	227	60302	186	61192	137	61709	190
52567	227	60303	186	61193	137	61710	190
52568	227	60304	186	61194	137	61711	190
52570	227	60305	186	61195	137	61714	190
52571	227	60306	186	61196	137	61715	190
52572	227	60307	186	61197	137	61716	190
52573	227	60308	186	61212	188	61717	190
52611	227	60601	185	61213	188	61718	190
52612	227	60602	185	61214	188	61719	190
52613	227	60603	185	61215	188	61721	190
52615	227	60604	185	61217	188	61745	190
52616	227	60605	185	61218	188	61756	196
52617	227	60606	185	61219	188	61757	196
52618	227	60607	185	61220	188	61801	191
52619	227	60608	185	61225	188	61802	191
52620	227	60701	186	61226	188	61803	191
52653	228	60702	186	61227	188	61804	191
52656	228	60703	186	61228	188	61805	191
52661	228	60704	186	61229	188	61806	191
52664	228	60705	186	61235	188	61809	191
52665	228	60706	186	61236	188	61811	191
52667	228	60707	186	61240	188	61814	191
52752	228	60708	186	61242	188	61818	191
52753	228	60802	187	61243	188	61819	191
52754	228	60803	187	61244	188	61820	191
52755	228	60804	187	61252	188	61821	191
52756	228	60875	186	61253	188	61823	191
52757	228	60876	186	61254	188	61824	191
52758	228	60877	186	61256	188	61825	191
60082	186	60878	186	61257	188	61845	191
60083	186	60905	186	61259	188	61846	191
60084	186	60906	186	61260	188	61856	196
60085	186	60907	186	61261	188	61857	197
60086	186	60908	186	61352	188	61932	190
60087	186	60935	186	61354	188	61933	190
60088	186	60936	186	61355	188	61935	190
60101	185	60937	186	61357	188	61936	190
60102	185	60938	186	61359	188	62001	182
60103	185	60955	186	61360	188	62002	182
60104	185	60956	186	61362	188	62003	182
60105	185	60957	186	61366	188	62004	182
60106	185	60958	186	61370	188	62005	182
60107	185	61000	187	61395	188	62006	182
60108	185	61002	187	61404	189	62007	182
60231	200	61003	187	61406	189	62008	182
60232	200	61004	187	61409	189	62020	189

Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana
62022	189	63707	200	65486	198	90349	486
62024	189	63708	200	65487	198	90350	486
62050	183	63709	200	65488	198	90351	484
62055	183	63853	192	65490	198	90357	483
62102	184	63854	192	65491	198	90358	484
62103	184	63855	192	65492	198	90363	483
62104	184	63856	192	65531	197	90365	483
62105	184	63857	192	65532	197	90371	484
62106	184	63860	192	65533	197	90372	484
62107	184	63861	192	65534	197	90373	484
62108	184	63862	192	65535	197	90374	484
62301	184	63863	192	65536	197	90375	484
62302	184	63864	192	65537	197	90376	484
62303	184	63865	192	65538	197	90391	484
62305	184	63866	192	65540	197	90394	484
62306	184	63873	191	65541	197	90396	484
62307	184	63884	191	65542	197	90401	123
62308	184	63885	191	65543	197	90402	123
62309	184	63886	191	65544	197	90403	123
62312	184	63887	191	90072	126	90404	123
62313	184	63888	191	90074	126	90405	123
62316	184	63889	191	90075	126	90406	123
62317	184	63892	191	90076	126	90407	123
62318	184	63893	191	90077	126	90408	123
62322	184	63894	191	90078	126	90409	123
62323	184	63895	191	90080	125	90410	123
62324	184	65040	199	90081	125	90411	123
63108	152	65044	199	90082	125	90452	124
63109	152	65045	199	90083	125	90453	124
63113	150	65046	199	90084	125	90454	124
63115	150	65050	199	90085	125	90455	125
63117	150	65051	199	90086	125	90456	125
63118	150	65052	199	90092	125	90457	125
63120	151	65053	199	90094	125	90458	125
63122	151	65054	199	90095	125	90471	125
63124	151	65081	198	90096	125	90472	125
63125	150	65082	198	90097	125	90473	125
63452	202	65083	199	90098	125	90523	447
63453	202	65084	199	90241	469	90531	474
63455	202	65085	199	90242	469	90532	474
63457	202	65086	199	90243	469	90533	474
63458	202	65087	199	90244	469	90534	474
63459	202	65088	199	90245	469	90535	474
63460	202	65182	198	90246	469	90536	474
63462	202	65382	198	90253	157	90563	485
63463	202	65384	198	90254	157	90641	479
63464	202	65385	198	90255	157	90642	479
63473	203	65386	198	90282	122	90643	479
63558	191	65387	198	90341	485	90644	479
63559	191	65388	198	90342	485	90645	479
63560	191	65392	198	90343	485	90646	479
63561	191	65481	198	90344	486	90648	481
63562	191	65482	198	90345	486	90795	481
63564	191	65483	198	90346	486	90796	481
63565	191	65484	198	90347	486	90797	478
63706	200	65485	198	90348	486	90798	478

Položka č	Strana
90799	478
90881	124
90882	124
90883	124
90884	124
90885	124
90886	124
90887	124
90888	124
90891	124
90892	124
90893	124
90922	485
90923	485
90924	485
90925	485
90926	485
90927	485
90928	485
90929	485
90930	485
90931	485
90932	69
90933	69
90934	69
90935	69
90936	69
91031	126
91032	126
91033	126
91034	126
91035	126
91036	126
91037	126
91038	126
91039	126
91064	176
91065	176
91066	176
91067	176
91068	176
91069	176
91070	176
91071	176
91072	176
91073	176
91087	482
91088	482
91092	483
91094	101
91096	101
91097	100
91098	100
91099	100
91100	100
91103	219

Položka č	Strana
91104	219
91105	219
91106	219
91152	124
91153	124
91154	124
91155	124
91156	124
91157	124
91158	124
92100	246
92101	246
92102	246
92103	246
92104	246
92105	246
92106	246
92107	246
92108	246
92109	246
92110	246
92112	246
92140	254
92142	254
92143	254
92144	254
92145	254
92146	254
92147	254
92148	254
92149	254
94862	240
94863	240
94864	240
94865	240
94866	240
94882	243
94883	243
94884	243
94885	243
94886	243
94887	243
94888	243
94902	241
94903	241
94904	241
94905	241
94912	251
94913	251
94914	251
94922	245
94923	245
94924	245
94925	245
94926	245
94927	245

Položka č	Strana
94928	245
94935	245
94936	245
94937	245
94938	245
94952	245
94953	245
94954	245
94955	245
94956	245
94957	245
94958	245
115.831.00.1	502
115.860.00.1	502
119.692.21.1	423
150.017.00.1	409
150.058.00.1	412
150.221.11.1	404
150.221.21.1	404
150.221.45.1	404
150.221.46.1	404
150.241.46.1	413
150.242.21.1	413
150.265.11.1	415
150.265.21.1	415
150.265.45.1	415
150.265.46.1	415
150.280.11.1	413
150.280.21.1	413
150.280.45.1	413
150.280.46.1	413
150.425.11.1	407
150.425.21.1	407
150.425.45.1	407
150.425.46.1	407
150.501.00.1	402
150.505.00.1	403
150.520.21.1	403
150.525.21.1	404
150.550.00.1	414
150.551.21.1	413
150.552.21.1	413
150.581.00.1	415
150.583.21.1	414
150.680.00.1	412
150.681.21.1	411
150.700.00.1	405
150.701.00.1	407
150.710.21.1	406
150.711.21.1	407
150.750.21.1	408
150.751.21.1	409
150.752.21.1	408
150.920.11.1	410
150.920.21.1	410
150.920.45.1	410

Položka č	Strana
150.920.46.1	410
150.991.00.1	410
151.034.11.1	417
151.034.21.1	417
151.035.11.1	417
151.035.21.1	417
151.100.11.1	416
151.107.11.1	416
151.113.11.1	415
151.116.11.1	417
151.117.11.1	417
151.120.11.1	418
151.120.21.1	418
151.121.00.1	418
152.018.00.1	419
152.019.00.1	419
152.033.16.1	433
152.036.16.1	433
152.038.16.1	434
152.039.16.1	433
152.040.16.1	434
152.041.16.1	434
152.042.16.1	434
152.043.16.1	433
152.044.16.1	433
152.045.16.1	434
152.046.16.1	434
152.050.21.1	418
152.080.21.1	418
152.149.16.1	287
152.150.16.1	287
152.151.16.1	287
152.152.16.1	287
152.153.16.1	287
152.154.16.1	287
152.155.16.1	287
152.160.11.1	419
152.161.11.1	419
152.170.16.1	425
152.197.16.1	287
152.198.16.1	287
152.232.00.1	431
152.233.00.1	432
152.234.11.1	431
152.234.21.1	431
152.420.46.1	424
152.422.46.1	424
152.424.00.1	426
152.425.46.1	424
152.426.46.1	424
152.434.16.1	425
152.435.16.1	423
152.439.46.1	424
152.441.46.1	424
152.489.16.1	422
152.495.00.1	308

Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana
152.496.00.1	308	241.993.46.1	420	307.333.14.1	323	310.054.14.1	314
152.550.11.1	427	242.614.P1.1	444	307.450.14.1	313	310.058.14.1	316
152.553.11.1	428	242.691.11.1	433	307.670.14.1	313	310.060.14.1	322
152.556.11.1	427	242.827.00.1	501	307.812.26.1	329	310.062.14.1	322
152.607.11.1	422	242.828.00.1	501	307.880.14.1	313	310.064.14.1	314
152.651.16.1	287	243.759.00.1	264	307.921.00.1	357	310.068.14.1	316
152.652.16.1	287	252.053.11.1	429	308.000.14.1	312	310.070.14.1	322
152.654.16.1	287	300.007.00.2	357	308.002.14.1	324	310.072.14.1	322
152.661.16.1	287	305.000.14.1	312	308.003.14.3	325	310.074.14.1	314
152.682.00.1	308	305.002.14.1	324	308.012.14.1	324	310.078.14.1	316
152.689.00.1	308	305.003.14.3	325	308.050.14.1	322	310.080.14.1	322
152.690.00.1	308	305.005.14.1	332	308.051.14.1	320	310.081.14.1	320
152.691.00.1	308	305.040.14.1	328	308.052.14.1	321	310.082.14.1	322
152.692.00.1	308	305.054.14.1	314	308.054.14.1	314	310.083.14.1	317
152.693.00.1	308	305.058.14.1	316	308.058.14.1	316	310.084.14.1	314
152.694.00.1	308	305.150.14.1	312	308.060.14.1	322	310.088.14.1	315
152.699.00.1	308	305.300.14.1	312	308.064.14.1	314	310.101.14.1	320
152.701.11.1	422	305.450.14.1	312	308.068.14.1	316	310.102.14.1	316
152.702.11.1	430	305.670.14.1	313	308.070.14.1	322	310.104.14.1	314
152.704.11.1	430	305.812.26.1	329	308.074.14.1	314	310.105.14.1	317
152.711.11.1	427	305.880.14.1	313	308.078.14.1	316	310.108.14.1	315
152.713.11.1	427	305.900.00.1	298	308.081.14.1	320	310.115.14.1	319
152.715.11.1	428	305.904.14.1	328	308.082.14.1	316	310.117.14.1	318
152.717.11.1	428	305.905.14.1	327	308.083.14.1	317	310.150.14.1	312
152.741.11.1	427	305.906.14.1	327	308.084.14.1	314	310.171.14.1	320
152.742.11.1	427	305.921.00.1	357	308.088.14.1	316	310.172.14.1	319
152.767.11.1	430	306.000.14.1	312	308.089.14.1	315	310.300.14.1	312
152.768.11.1	432	306.002.14.1	324	308.150.14.1	312	310.334.14.1	323
152.796.00.1	308	306.008.14.1	314	308.300.14.1	312	310.445.14.1	317
152.818.11.1	429	306.050.14.1	322	308.333.14.1	323	310.450.14.1	313
152.819.11.1	428	306.054.14.1	314	308.450.14.1	313	310.600.14.1	313
152.860.11.1	416	306.058.14.1	316	308.480.14.1	278	310.670.14.1	313
152.861.11.1	416	306.064.14.1	314	308.600.14.1	313	310.811.14.1	318
152.885.11.1	428	306.068.14.1	316	308.670.14.1	313	310.812.26.1	329
152.886.11.1	429	306.150.14.1	312	308.811.14.1	318	310.813.14.1	318
152.929.20.1	429	306.300.14.1	312	308.812.26.1	329	310.815.14.1	319
152.931.20.1	430	306.450.14.1	312	308.815.14.1	319	310.817.14.1	318
152.942.11.1	422	306.812.26.1	329	308.817.14.1	318	310.871.14.1	320
152.950.11.1	421	306.880.14.1	313	308.871.14.1	320	310.872.14.1	319
152.951.11.1	421	306.921.00.1	357	308.872.14.1	319	310.880.14.1	313
152.973.00.1	434	307.000.14.1	312	308.880.14.1	313	310.881.14.1	326
152.974.00.1	434	307.002.14.1	324	308.881.14.1	326	310.883.14.1	326
152.978.00.1	434	307.003.14.3	325	308.883.14.1	326	310.885.14.1	313
152.979.00.1	434	307.005.14.1	332	308.885.14.1	313	310.921.00.1	357
152.981.00.1	434	307.006.00.1	351	308.921.00.1	357	310.923.14.1	327
153.564.16.1	308	307.012.14.1	324	308.923.14.1	327	312.000.14.1	312
153.565.16.1	308	307.050.14.1	322	310.000.14.1	312	312.002.14.1	324
153.566.16.1	308	307.054.14.1	314	310.002.14.1	324	312.003.14.3	325
217.713.11.1	426	307.058.14.1	316	310.003.14.3	325	312.005.14.1	332
217.713.46.1	426	307.060.14.1	322	310.005.14.1	332	312.012.14.1	324
240.474.00.1	494	307.064.14.1	314	310.006.00.1	299	312.100.14.1	322
240.648.00.1	418	307.068.14.1	316	310.007.00.1	329	312.104.14.1	314
240.649.11.1	421	307.074.14.1	314	310.008.14.1	314	312.108.14.1	316
241.521.00.1	294	307.078.14.1	316	310.012.14.1	324	312.109.14.1	315
241.993.11.1	420	307.150.14.1	312	310.050.14.1	322	312.124.14.1	314
241.993.21.1	420	307.300.14.1	312	310.052.14.1	322	312.125.14.1	322

Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana
312.128.14.1	316	356.831.00.1	498	359.124.00.1	379	359.819.00.1	495
312.150.14.1	312	357.449.00.1	496	359.125.00.1	377	359.822.00.1	495
312.300.14.1	312	357.599.00.1	494	359.126.00.1	378	359.832.00.1	500
312.333.14.1	323	357.600.00.1	494	359.127.00.1	366	359.844.00.1	502
312.450.14.1	313	357.751.00.1	494	359.130.00.1	367	359.860.00.1	499
312.600.14.1	313	357.799.00.1	501	359.133.00.1	387	359.884.00.1	495
312.771.16.1	323	357.800.00.1	496	359.145.26.1	331	359.886.00.1	496
312.812.26.1	329	358.008.00.1	371	359.146.26.1	331	359.903.00.1	498
312.813.26.1	329	358.024.00.1	384	359.147.00.1	386	359.910.P0.1	487
312.880.14.1	313	358.026.00.1	385	359.268.16.1	286	359.911.P0.1	487
312.885.14.1	313	358.501.00.1	500	359.309.00.1	289	359.912.00.1	499
312.921.00.1	357	358.502.00.1	498	359.311.00.1	289	359.915.00.1	500
315.001.14.1	312	358.503.00.1	498	359.313.00.1	289	359.971.00.1	378
315.002.14.1	324	358.504.00.1	498	359.424.00.2	285	360.000.16.0	270
315.003.14.3	325	358.729.00.1	498	359.425.00.2	285	360.045.16.1	271
315.005.14.1	332	358.759.00.1	494	359.426.00.2	285	360.055.16.1	271
315.012.14.1	324	358.760.00.1	494	359.429.00.2	285	360.061.16.1	293
315.100.14.1	322	358.826.00.1	423	359.433.00.2	285	360.108.16.1	273
315.104.14.1	315	359.006.25.1	377	359.438.00.2	285	360.109.16.1	273
315.108.14.1	316	359.009.P0.1	496	359.441.00.2	285	360.158.16.1	274
315.124.14.1	315	359.013.00.1	386	359.443.00.2	285	360.159.16.1	274
315.126.14.1	322	359.020.00.1	488	359.449.00.2	285	360.557.16.1	280
315.128.14.1	316	359.037.00.1	385	359.454.00.1	286	360.700.16.1	283
315.144.14.1	314	359.038.00.1	384	359.455.00.1	286	360.719.16.1	288
315.148.14.1	316	359.039.00.1	387	359.456.00.1	286	360.720.16.1	288
315.150.14.1	312	359.042.00.1	378	359.457.00.1	286	360.721.16.1	288
315.300.14.1	312	359.046.P2.1	493	359.458.00.1	286	360.740.16.1	287
315.333.14.1	323	359.048.P0.1	501	359.459.00.1	286	360.750.16.1	288
315.450.14.1	313	359.052.00.1	495	359.461.16.1	286	360.771.16.1	282
315.812.26.1	329	359.053.00.1	495	359.462.00.1	286	360.772.16.1	291
315.813.26.1	330	359.054.00.1	495	359.463.00.1	286	360.779.16.1	284
315.885.14.1	313	359.056.00.1	495	359.464.00.1	286	360.781.16.1	306
348.227.00.1	359	359.057.00.1	495	359.504.00.1	379	360.789.00.1	307
348.228.00.1	359	359.059.00.1	494	359.575.00.1	376	360.802.92.1	306
348.229.00.1	359	359.062.00.1	498	359.577.00.1	376	360.812.16.1	305
348.300.00.1	356	359.067.00.1	380	359.579.00.1	376	360.841.00.2	299
348.301.00.1	356	359.082.P2.1	493	359.591.00.1	376	360.843.00.2	300
348.302.00.1	356	359.098.00.1	366	359.635.00.1	379	360.850.00.1	305
348.303.00.1	356	359.099.00.1	367	359.641.P0.1	N/A	360.850.00.1	45
348.304.00.1	356	359.100.00.1	369	359.661.00.1	491	360.861.00.1	372
348.305.00.1	356	359.101.00.1	371	359.663.00.1	497	361.000.16.0	270
348.306.00.1	356	359.102.00.1	370	359.665.P0.1	493	361.045.16.1	271
352.379.16.1	433	359.105.00.1	363	359.683.00.1	497	361.055.16.1	271
356.010.00.1	357	359.106.00.1	363	359.684.00.1	497	361.065.16.1	293
356.011.00.1	357	359.107.00.1	364	359.698.00.0	497	361.080.16.1	292
356.012.00.1	357	359.108.00.1	365	359.720.00.1	500	361.088.16.1	271
356.013.00.1	357	359.111.00.1	368	359.778.00.1	497	361.109.16.1	273
356.014.00.1	357	359.112.00.1	368	359.797.00.1	493	361.112.16.1	273
356.015.00.1	358	359.113.00.1	369	359.809.00.1	495	361.159.16.1	274
356.016.00.1	358	359.114.00.1	370	359.811.00.1	495	361.162.16.1	274
356.100.00.1	488	359.117.00.1	364	359.812.00.1	495	361.459.16.1	277
356.102.00.1	488	359.118.00.1	365	359.813.00.1	495	361.462.16.1	277
356.103.00.1	488	359.119.00.1	377	359.814.00.1	495	361.498.16.1	277
356.118.00.1	499	359.121.00.1	376	359.816.00.1	495	361.557.16.1	280
356.120.00.1	499	359.122.00.1	376	359.817.00.1	495	361.558.16.1	278
356.200.00.1	491	359.123.00.1	380	359.818.00.1	495	361.559.16.1	280

Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana
361.620.00.1	391	362.865.26.1	372	364.055.16.1	271	365.275.16.1	276
361.621.00.1	392	363.000.16.0	270	364.084.16.1	292	365.325.16.1	275
361.666.16.1	394	363.045.16.1	271	364.088.16.1	271	365.375.16.1	275
361.673.00.1	359	363.055.16.1	271	364.109.16.1	273	365.451.16.1	280
361.674.00.1	359	363.065.16.1	293	364.112.16.1	273	365.465.16.1	277
361.700.16.1	283	363.080.16.1	292	364.115.16.1	273	365.470.16.1	277
361.719.16.1	288	363.083.16.1	292	364.120.16.1	273	365.472.16.1	295
361.720.16.1	288	363.088.16.1	271	364.159.16.1	274	365.558.16.1	278
361.721.16.1	288	363.112.16.1	273	364.162.16.1	274	365.559.16.1	280
361.722.16.1	288	363.115.16.1	273	364.165.16.1	274	365.560.16.1	280
361.723.16.1	288	363.162.16.1	274	364.170.16.1	274	365.561.16.1	278
361.726.16.1	288	363.165.16.1	274	364.451.16.1	280	365.565.16.1	280
361.727.16.1	288	363.457.16.1	278	364.462.16.1	277	365.566.16.1	278
361.740.16.1	287	363.462.16.1	277	364.465.16.1	277	365.570.16.1	280
361.742.00.1	308	363.465.16.1	277	364.558.16.1	278	365.571.16.1	278
361.743.26.1	291	363.472.16.1	295	364.559.16.1	280	365.600.16.1	276
361.744.16.1	290	363.558.16.1	278	364.560.16.1	280	365.605.16.1	276
361.745.00.1	290	363.559.16.1	280	364.561.16.1	278	365.610.16.1	277
361.748.00.1	289	363.560.16.1	280	364.565.16.1	280	365.630.16.1	393
361.750.16.1	288	363.561.16.1	278	364.566.16.1	278	365.673.00.1	359
361.752.16.1	284	363.653.00.1	390	364.637.00.1	392	365.674.00.1	359
361.768.16.1	296	363.660.00.1	395	364.700.16.1	283	365.700.16.1	283
361.771.16.1	282	363.661.00.1	390	364.724.16.1	288	365.725.16.1	288
361.772.16.1	291	363.663.00.1	390	364.728.16.1	288	365.729.16.1	288
361.776.16.1	301	363.665.00.1	391	364.730.16.1	297	365.730.16.1	297
361.779.16.1	284	363.673.00.1	359	364.740.16.1	287	365.740.16.1	287
361.781.16.1	306	363.674.00.1	359	364.744.16.1	290	365.742.00.1	308
361.789.00.1	307	363.700.16.1	283	364.750.16.1	288	365.744.16.1	290
361.802.92.1	306	363.724.16.1	288	364.752.16.1	284	365.745.00.1	290
361.812.16.1	305	363.728.16.1	288	364.771.16.1	282	365.748.00.1	289
361.841.00.2	299	363.740.16.1	287	364.772.16.1	291	365.750.16.1	288
361.843.00.2	300	363.742.00.1	308	364.776.16.1	301	365.771.16.1	282
361.850.00.1	305	363.744.16.1	290	364.779.16.1	284	365.772.16.1	291
361.850.00.1	45	363.745.00.1	290	364.781.16.1	306	365.776.16.1	301
361.861.00.1	373	363.748.00.1	289	364.789.00.1	307	365.779.16.1	284
361.929.16.1	306	363.750.16.1	288	364.802.92.1	306	365.781.16.1	306
362.769.00.1	307	363.768.16.1	296	364.812.16.1	305	365.789.00.1	307
362.790.00.1	307	363.771.16.1	282	364.841.00.2	299	365.802.92.1	306
362.826.26.1	303	363.772.16.1	291	364.843.00.2	300	365.812.16.1	305
362.827.26.1	303	363.776.16.1	301	364.850.00.1	305	365.813.16.1	298
362.828.26.1	303	363.779.16.1	284	364.850.00.1	45	365.841.00.2	299
362.833.00.1	304	363.781.16.1	306	364.861.00.1	373	365.843.00.2	300
362.836.00.1	304	363.789.00.1	307	365.000.16.0	270	365.850.00.1	305
362.837.00.1	302	363.802.92.1	306	365.045.16.1	271	365.850.00.1	45
362.837.26.1	303	363.812.16.1	305	365.055.16.1	271	365.861.00.1	373
362.839.26.1	304	363.839.00.1	303	365.088.16.1	271	365.929.16.1	306
362.842.26.1	305	363.841.00.2	299	365.109.16.1	273	365.930.16.1	285
362.848.26.1	121	363.843.00.2	300	365.112.16.1	273	365.989.16.1	282
362.848.26.1	46	363.850.00.1	305	365.115.16.1	273	366.000.16.0	270
362.851.26.1	121	363.861.00.1	373	365.120.16.1	273	366.045.16.1	271
362.851.26.1	46	363.862.00.1	374	365.125.16.1	273	366.055.16.1	271
362.857.26.1	121	363.863.00.1	374	365.159.16.1	274	366.088.16.1	271
362.857.26.1	45	363.864.00.1	374	365.162.16.1	274	366.109.16.1	273
362.862.26.1	372	363.929.16.1	306	365.165.16.1	274	366.112.16.1	273
362.863.26.1	371	364.000.16.0	270	365.170.16.1	274	366.115.16.1	273
362.864.26.1	372	364.045.16.1	271	365.175.16.1	274	366.120.16.1	273

Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana
366.125.16.1	273	367.030.16.1	271	367.745.00.1	290	368.385.16.1	275
366.130.16.1	273	367.045.16.1	271	367.748.00.1	289	368.451.16.1	280
366.159.16.1	274	367.046.16.1	271	367.750.16.1	288	368.454.16.1	281
366.162.16.1	274	367.055.16.1	271	367.771.16.1	283	368.550.16.1	287
366.165.16.1	274	367.088.16.1	271	367.772.16.1	291	368.561.16.1	279
366.170.16.1	274	367.109.16.1	273	367.776.16.1	301	368.566.16.1	279
366.175.16.1	274	367.112.16.1	273	367.779.16.1	284	368.570.16.1	280
366.180.16.1	274	367.115.16.1	273	367.781.16.1	306	368.571.16.1	279
366.280.16.1	276	367.120.16.1	273	367.789.00.1	307	368.575.16.1	280
366.330.16.1	275	367.125.16.1	273	367.792.16.1	293	368.576.16.1	279
366.380.16.1	275	367.130.16.1	273	367.794.16.1	296	368.580.16.1	280
366.451.16.1	280	367.135.16.1	273	367.802.92.1	306	368.581.16.1	279
366.550.16.1	287	367.159.16.1	274	367.812.16.1	305	368.584.16.1	279
366.559.16.1	280	367.162.16.1	274	367.813.16.1	298	368.585.16.1	280
366.560.16.1	280	367.163.16.1	274	367.841.00.2	299	368.586.16.1	279
366.561.16.1	278	367.165.16.1	274	367.843.00.2	300	368.600.16.1	276
366.565.16.1	280	367.170.16.1	274	367.850.00.1	305	368.605.16.1	276
366.566.16.1	279	367.175.16.1	274	367.861.00.1	373	368.610.16.1	277
366.570.16.1	280	367.180.16.1	274	367.868.16.1	296	368.673.00.1	359
366.571.16.1	279	367.285.16.1	276	367.869.16.1	292	368.674.00.1	359
366.575.16.1	280	367.330.16.1	275	367.876.16.1	272	368.700.16.1	283
366.576.16.1	279	367.335.16.1	275	367.887.16.1	297	368.742.00.1	308
366.673.00.1	359	367.380.16.1	275	367.901.16.1	293	368.744.16.1	290
366.674.00.1	359	367.385.16.1	275	367.902.16.1	294	368.745.00.1	290
366.700.16.1	283	367.451.16.1	280	367.903.16.1	294	368.748.00.1	289
366.730.16.1	297	367.454.16.1	281	367.904.16.1	295	368.771.16.1	283
366.740.16.1	287	367.458.16.1	278	367.913.16.1	293	368.776.16.1	301
366.742.00.1	308	367.480.16.1	277	367.914.16.1	294	368.779.16.1	284
366.743.26.1	291	367.481.16.1	277	367.923.16.1	294	368.789.00.1	307
366.744.16.1	290	367.485.16.1	295	367.925.16.1	293	368.802.92.1	306
366.745.00.1	290	367.550.16.1	287	367.928.16.1	281	368.812.16.1	305
366.748.00.1	289	367.551.16.1	287	367.929.16.1	306	368.841.00.2	299
366.750.16.1	288	367.558.16.1	279	367.930.16.1	285	368.843.00.2	300
366.771.16.1	283	367.559.16.1	280	367.941.16.1	296	368.850.00.1	305
366.772.16.1	291	367.560.16.1	280	367.945.16.1	291	368.861.00.1	373
366.776.16.1	301	367.561.16.1	279	367.988.00.1	307	368.989.16.1	282
366.779.16.1	284	367.565.16.1	280	367.989.16.1	282	369.000.16.0	270
366.781.16.1	306	367.566.16.1	279	368.000.16.0	270	369.001.16.1	282
366.802.92.1	306	367.570.16.1	280	368.015.16.1	271	369.015.16.1	271
366.812.16.1	305	367.571.16.1	279	368.030.16.1	271	369.030.16.1	271
366.820.92.1	309	367.575.16.1	280	368.045.16.1	271	369.045.16.1	271
366.841.00.2	299	367.576.16.1	279	368.055.16.1	271	369.055.16.1	271
366.843.00.2	300	367.580.16.1	280	368.088.16.1	271	369.088.16.1	271
366.850.00.1	305	367.581.16.1	279	368.120.16.1	273	369.125.16.1	273
366.861.00.1	373	367.600.16.1	276	368.125.16.1	273	369.130.16.1	273
366.876.16.1	272	367.605.16.1	276	368.130.16.1	273	369.135.16.1	273
366.887.16.1	297	367.610.16.1	277	368.135.16.1	273	369.139.16.1	273
366.913.16.1	293	367.614.16.1	281	368.139.16.1	273	369.145.16.1	273
366.914.16.1	294	367.630.16.1	393	368.162.16.1	274	369.175.16.1	275
366.925.16.1	293	367.673.00.1	359	368.165.16.1	274	369.185.16.1	275
366.929.16.1	306	367.674.00.1	359	368.170.16.1	274	369.189.16.1	275
366.941.16.1	296	367.700.16.1	283	368.175.16.1	274	369.195.16.1	275
366.989.16.1	282	367.730.16.1	297	368.185.16.1	274	369.285.16.1	276
367.000.16.0	270	367.740.16.1	287	368.189.16.1	274	369.335.16.1	275
367.009.16.1	348	367.742.00.1	308	368.285.16.1	276	369.385.16.1	275
367.015.16.1	271	367.744.16.1	290	368.335.16.1	275	369.451.16.1	280

Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana
369.454.16.1	281	370.748.00.1	289	372.195.16.1	275	390.008.14.1	347
369.535.16.1	280	370.751.16.1	301	372.196.16.1	275	390.016.14.1	346
369.550.16.1	287	370.775.16.1	283	372.197.16.1	275	390.017.14.1	347
369.551.16.1	287	370.776.16.1	301	372.198.16.1	275	390.020.14.1	337
369.584.16.1	279	370.812.16.1	305	372.454.16.1	281	390.021.14.1	337
369.586.16.1	279	370.840.00.1	300	372.550.16.1	287	390.022.14.1	337
369.587.16.1	279	370.846.00.1	301	372.596.16.1	279	390.023.14.1	338
369.588.16.1	279	370.850.00.1	305	372.598.16.1	279	390.024.14.1	338
369.591.16.1	279	370.861.26.1	373	372.700.16.1	284	390.030.14.1	338
369.605.16.1	276	371.000.16.0	270	372.738.16.1	286	390.046.14.1	339
369.610.16.1	277	371.015.16.1	272	372.742.00.1	308	390.099.26.1	352
369.700.16.1	283	371.030.16.1	272	372.743.26.1	291	390.100.14.1	336
369.742.00.1	308	371.045.16.1	272	372.744.16.1	290	390.101.14.1	336
369.743.26.1	291	371.050.16.0	270	372.745.00.1	290	390.102.14.1	336
369.744.16.1	290	371.055.16.1	272	372.748.00.1	289	390.104.14.1	336
369.745.00.1	290	371.135.16.1	273	372.751.16.1	301	390.105.14.1	336
369.748.00.1	289	371.139.16.1	273	372.775.16.1	283	390.106.14.1	336
369.771.16.1	283	371.145.16.1	273	372.776.16.1	302	390.107.14.1	337
369.776.16.1	301	371.146.16.1	273	372.840.00.1	300	390.108.14.1	347
369.779.16.1	284	371.147.16.1	273	372.850.00.1	305	390.116.14.1	346
369.789.00.1	307	371.185.16.1	275	372.861.00.1	375	390.117.14.1	347
369.802.92.1	306	371.189.16.1	275	372.862.00.1	375	390.118.14.1	346
369.812.16.1	305	371.195.16.1	275	379.000.16.0	270	390.120.14.1	337
369.841.00.2	299	371.196.16.1	275	379.055.16.1	271	390.121.14.1	337
369.843.00.2	300	371.197.16.1	275	379.108.16.1	273	390.122.14.1	337
369.850.00.1	305	371.454.16.1	281	379.158.16.1	274	390.123.14.1	338
369.861.00.1	373	371.550.16.1	287	379.740.16.1	287	390.124.14.1	338
369.929.16.1	306	371.596.16.1	279	379.750.16.1	288	390.128.14.1	352
369.930.16.1	285	371.700.16.1	284	379.768.16.1	295	390.130.14.1	338
369.989.16.1	282	371.738.16.1	286	379.772.16.1	291	390.131.14.1	338
370.000.16.0	270	371.742.00.1	308	379.781.16.1	306	390.147.14.1	339
370.015.16.1	272	371.743.26.1	291	379.791.16.1	283	390.179.14.1	344
370.030.16.1	272	371.744.16.1	290	379.812.16.1	305	390.180.14.1	351
370.045.16.1	271	371.745.00.1	290	387.282.00.1	307	390.183.14.1	348
370.050.16.0	270	371.748.00.1	289	388.123.24.1	392	390.186.14.1	349
370.055.16.1	272	371.751.16.1	301	388.124.28.1	392	390.199.26.1	352
370.125.16.1	273	371.775.16.1	283	388.126.00.1	45	390.200.14.1	336
370.135.16.1	273	371.776.16.1	301	388.127.00.1	45	390.201.14.1	336
370.139.16.1	273	371.840.00.1	300	388.128.00.1	45	390.202.14.1	336
370.145.16.1	273	371.850.00.1	305	388.130.00.1	394	390.203.14.1	347
370.146.16.1	273	371.861.00.1	375	388.131.00.1	394	390.204.14.1	336
370.180.16.1	275	371.862.00.1	375	388.132.00.1	394	390.205.14.1	336
370.185.16.1	275	372.000.16.0	270	388.133.00.1	395	390.206.14.1	336
370.189.16.1	275	372.015.16.1	272	388.134.00.1	396	390.207.14.1	337
370.195.16.1	275	372.030.16.1	272	388.135.00.1	395	390.216.14.1	346
370.196.16.1	275	372.045.16.1	272	388.136.16.1	395	390.217.14.1	347
370.454.16.1	281	372.050.16.0	270	388.303.00.1	356	390.218.14.1	346
370.550.16.1	287	372.055.16.1	272	388.350.29.1	426	390.220.14.1	337
370.584.16.5	279	372.135.16.1	273	388.352.29.1	425	390.221.14.1	337
370.587.16.5	279	372.139.16.1	273	390.000.14.1	336	390.222.14.1	337
370.594.16.5	279	372.145.16.1	273	390.001.14.1	336	390.223.14.1	338
370.700.16.1	284	372.146.16.1	273	390.002.14.1	336	390.224.14.1	338
370.738.16.1	286	372.147.16.1	273	390.004.14.1	336	390.225.14.1	344
370.742.00.1	308	372.148.16.1	273	390.005.14.1	336	390.227.14.1	345
370.744.16.1	290	372.185.16.1	275	390.006.14.1	336	390.228.14.1	352
370.745.00.1	290	372.189.16.1	275	390.007.14.1	337	390.230.14.1	338

Položka č	Strana
390.231.14.1	338
390.232.14.1	338
390.247.14.1	339
390.248.14.1	340
390.271.14.1	344
390.278.14.1	344
390.279.14.1	344
390.281.14.1	351
390.283.14.1	348
390.284.14.1	348
390.286.14.1	349
390.287.14.1	349
390.289.14.1	350
390.295.14.1	347
390.296.14.1	325
390.299.26.1	352
390.300.14.1	336
390.301.14.1	336
390.302.14.1	336
390.304.14.1	336
390.305.14.1	336
390.306.14.1	337
390.307.14.1	337
390.308.14.1	347
390.316.14.1	346
390.317.14.1	347
390.318.14.1	346
390.320.14.1	337
390.321.14.1	337
390.322.14.1	337
390.323.14.1	338
390.324.14.1	338
390.327.14.1	345
390.328.14.1	352
390.331.14.1	338
390.332.14.1	338
390.333.14.1	338
390.347.14.1	340
390.348.14.1	340
390.349.14.1	340
390.372.14.1	344
390.373.14.1	343
390.395.14.1	347
390.396.14.1	325
390.399.26.1	352
390.400.14.1	336
390.401.14.1	336
390.402.14.1	336
390.404.14.1	336
390.405.14.1	336
390.406.14.1	337
390.407.14.1	337
390.408.14.1	347
390.416.14.1	346
390.417.14.1	347
390.418.14.1	346

Položka č	Strana
390.420.14.1	337
390.421.14.1	337
390.422.14.1	337
390.423.14.1	338
390.424.14.1	338
390.427.14.1	345
390.428.14.1	352
390.432.14.1	338
390.433.14.1	338
390.434.14.1	338
390.448.14.1	340
390.449.14.1	340
390.454.14.1	339
390.456.14.1	341
390.457.14.1	343
390.459.14.1	341
390.462.14.1	342
390.463.14.1	342
390.464.14.1	342
390.466.14.1	340
390.469.14.1	339
390.470.14.1	341
390.471.14.1	344
390.472.14.1	344
390.473.14.1	344
390.474.14.1	343
390.475.14.1	343
390.493.11.1	350
390.495.14.1	347
390.496.14.1	325
390.499.26.1	352
390.500.14.1	336
390.501.14.1	336
390.502.14.1	336
390.503.14.1	345
390.504.14.1	336
390.505.14.1	336
390.506.14.1	337
390.507.14.1	337
390.508.14.1	347
390.516.14.1	346
390.517.14.1	347
390.518.14.1	346
390.520.14.1	337
390.521.14.1	337
390.522.14.1	338
390.523.14.1	338
390.524.14.1	338
390.527.14.1	345
390.528.14.1	352
390.531.14.1	338
390.532.14.1	338
390.533.14.1	338
390.534.14.1	338
390.535.14.1	338
390.547.14.1	340

Položka č	Strana
390.548.14.1	340
390.549.14.1	340
390.554.14.1	339
390.555.14.1	339
390.556.14.1	341
390.557.14.1	343
390.558.14.1	341
390.559.14.1	341
390.560.14.1	342
390.561.14.1	341
390.562.14.1	342
390.563.14.1	342
390.564.14.1	342
390.565.14.1	342
390.566.14.1	340
390.567.14.1	340
390.569.14.1	339
390.570.14.1	341
390.571.14.1	344
390.572.14.1	344
390.573.14.1	344
390.574.14.1	344
390.575.14.1	343
390.576.14.1	343
390.577.14.1	343
390.578.14.1	341
390.592.11.1	351
390.593.11.1	350
390.595.14.1	347
390.596.14.1	325
390.599.26.1	352
390.600.14.1	336
390.601.14.1	336
390.602.14.1	336
390.603.14.1	345
390.604.14.1	336
390.605.14.1	336
390.606.14.1	337
390.607.14.1	337
390.608.14.1	347
390.616.14.1	346
390.617.14.1	347
390.618.14.1	346
390.620.14.1	337
390.621.14.1	337
390.622.14.1	338
390.623.14.1	338
390.624.14.1	338
390.627.14.1	345
390.628.14.1	352
390.634.14.1	338
390.635.14.1	338
390.636.14.1	338
390.650.14.1	340
390.651.14.1	340
390.652.14.1	340

Položka č	Strana
390.662.14.1	341
390.665.14.1	340
390.675.14.1	344
390.695.14.1	347
390.696.14.1	325
390.699.26.1	352
390.700.14.1	336
390.701.14.1	336
390.702.14.1	336
390.703.14.1	345
390.704.14.1	336
390.705.14.1	336
390.706.14.1	337
390.707.14.1	337
390.708.14.1	347
390.716.14.1	346
390.717.14.1	347
390.718.14.1	346
390.720.14.1	337
390.721.14.1	337
390.722.14.1	338
390.723.14.1	338
390.724.14.1	338
390.727.14.1	345
390.728.14.1	352
390.735.14.1	338
390.736.14.1	338
390.737.14.1	338
390.751.14.1	340
390.752.14.1	340
390.753.14.1	340
390.775.14.1	344
390.776.14.1	344
390.796.14.1	325
390.798.26.1	352
390.799.26.1	352
405.116.00.1	425
465.034.00.2	28
601.020.00.2	244
601.030.00.1	240
601.032.00.1	242
601.100.00.1	6
601.130.00.1	7
601.130.00.2	7
601.131.00.2	7
601.132.00.1	8
601.134.00.1	8
601.135.00.1	8
601.136.00.1	8
601.139.00.1	8
601.230.00.1	9
601.230.00.2	9
601.231.00.2	10
601.232.00.1	10
601.235.00.1	10
601.252.00.5	18

Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana
601.253.00.5	18	601.854.26.1	44	602.508.00.5	67	603.571.00.5	22
601.256.00.5	19	601.855.26.1	120	602.508.00.5	15	603.575.00.5	11
601.257.00.5	19	601.855.26.1	44	602.509.00.5	67	603.582.00.5	23
601.273.00.5	27	601.856.26.1	44	602.509.00.5	15	603.583.00.5	23
601.289.00.5	26	601.857.26.1	120	602.535.00.5	16	603.584.00.5	23
601.293.00.5	26	601.858.26.1	173	602.536.00.5	16	603.585.00.5	23
601.360.00.5	14	601.858.26.1	44	602.555.00.5	17	603.586.00.5	23
601.485.00.1	452	601.859.26.1	120	602.556.00.5	17	603.587.00.5	23
601.508.00.5	67	601.859.26.1	44	602.571.00.5	22	603.590.00.5	22
601.508.00.5	15	601.860.26.1	120	602.575.00.5	11	603.595.00.5	23
601.535.00.5	16	601.860.26.1	44	602.579.00.5	23	603.702.00.1	45
601.536.00.5	16	601.861.26.1	120	602.581.00.5	23	603.811.00.1	43
601.555.00.5	17	602.001.00.5	241	602.582.00.5	23	604.020.00.2	244
601.556.00.5	17	602.003.00.1	249	602.583.00.5	23	604.030.00.1	240
601.571.00.5	22	602.011.00.1	242	602.584.00.5	23	604.032.00.1	242
601.575.00.5	11	602.020.00.2	244	602.585.00.5	23	604.100.00.1	6
601.579.00.5	23	602.030.00.1	240	602.586.00.5	23	604.254.00.5	18
601.581.00.5	23	602.032.00.1	242	602.590.00.5	22	604.258.00.5	19
601.582.00.5	23	602.100.00.1	6	602.591.00.5	22	604.360.00.5	14
601.583.00.5	23	602.130.00.1	7	602.595.00.5	23	604.362.00.5	14
601.584.00.5	23	602.130.00.2	7	602.811.00.1	43	604.363.00.5	14
601.590.00.5	22	602.131.00.2	7	603.001.00.5	241	604.485.00.1	452
601.595.00.5	23	602.132.00.1	8	603.003.00.1	249	604.508.00.5	67
601.720.00.1	229	602.134.00.1	8	603.011.00.1	242	604.508.00.5	15
601.720.00.1	42	602.135.00.1	8	603.020.00.2	244	604.537.00.5	16
601.731.00.1	122	602.136.00.1	8	603.030.00.1	240	604.538.00.5	16
601.731.00.1	47	602.139.00.1	8	603.032.00.1	242	604.557.00.5	17
601.732.00.1	123	602.200.00.1	9	603.100.00.1	6	604.558.00.5	17
601.732.00.1	47	602.230.00.1	9	603.110.00.1	7	604.571.00.5	22
601.733.00.1	122	602.231.00.2	10	603.132.00.1	8	604.575.00.5	11
601.733.00.1	46	602.232.00.1	10	603.134.00.1	8	604.581.00.5	23
601.744.00.1	233	602.235.00.1	10	603.135.00.1	8	604.583.00.5	23
601.744.00.1	47	602.252.00.5	18	603.136.00.1	8	604.584.00.5	23
601.801.00.1	119	602.253.00.5	18	603.139.00.1	8	604.585.00.5	23
601.801.00.1	41	602.256.00.5	19	603.200.00.1	9	604.586.00.5	23
601.802.00.1	229	602.257.00.5	19	603.230.00.1	9	604.590.00.5	22
601.802.00.1	41	602.273.00.5	27	603.232.00.1	10	604.591.00.5	22
601.806.00.1	119	602.274.00.5	27	603.235.00.1	10	604.595.00.5	23
601.806.00.1	42	602.275.00.5	27	603.253.00.5	18	604.596.00.5	23
601.811.00.1	43	602.283.00.1	81	603.254.00.5	18	604.702.00.1	45
601.812.00.1	43	602.283.00.1	25	603.257.00.5	19	605.020.00.2	244
601.813.00.1	120	602.285.00.1	83	603.258.00.5	19	605.030.00.1	240
601.813.00.1	43	602.285.00.1	27	603.273.00.5	27	605.032.00.1	242
601.815.00.1	120	602.287.00.2	83	603.274.00.5	27	605.100.00.1	6
601.815.00.1	43	602.287.00.2	27	603.275.00.5	27	605.255.00.5	18
601.824.00.1	119	602.289.00.5	26	603.294.00.5	26	605.259.00.5	19
601.837.00.1	41	602.293.00.5	26	603.360.00.5	14	605.360.00.5	14
601.838.00.1	42	602.294.00.5	26	603.362.00.5	14	605.363.00.5	14
601.850.26.1	120	602.295.00.1	82	603.485.00.1	452	605.364.00.5	14
601.851.26.1	120	602.295.00.1	25	603.508.00.5	67	605.485.00.1	452
601.851.26.1	44	602.297.00.2	83	603.508.00.5	15	605.508.00.5	67
601.852.26.1	120	602.297.00.2	27	603.535.00.5	16	605.508.00.5	15
601.852.26.1	44	602.360.00.5	14	603.536.00.5	16	605.537.00.5	16
601.853.26.1	120	602.485.00.1	452	603.537.00.5	16	605.538.00.5	16
601.853.26.1	44	602.507.00.5	67	603.556.00.5	17	605.539.00.5	16
601.854.26.1	120	602.507.00.5	15	603.557.00.5	17	605.557.00.5	17

Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana
605.558.00.5	17	607.584.00.5	23	612.253.00.5	17	614.061.00.2	243
605.559.00.5	17	607.587.00.5	23	612.256.00.5	18	614.254.00.5	17
605.571.00.5	22	607.590.00.5	22	612.257.00.5	18	614.258.00.5	18
605.575.00.5	11	607.591.00.5	22	612.260.00.1	33	614.360.00.5	14
605.581.00.5	23	607.595.00.5	23	612.265.00.1	34	614.362.00.5	14
605.582.00.5	23	607.702.00.1	45	612.289.00.5	26	614.363.00.5	14
605.585.00.5	23	608.100.00.1	6	612.293.00.5	26	614.537.00.5	15
605.589.00.5	23	608.363.00.5	14	612.294.00.5	26	614.557.00.5	16
605.590.00.5	22	608.520.00.5	24	612.301.00.5	30	615.061.00.2	243
605.591.00.5	22	608.541.00.5	16	612.302.00.5	30	615.255.00.5	17
605.595.00.5	23	608.561.00.5	17	612.305.00.5	28	616.042.00.1	253
605.596.00.5	23	608.702.00.1	45	612.306.00.5	28	616.043.00.1	253
605.702.00.1	45	610.089.21.1	250	612.315.00.5	32	616.061.00.2	243
606.020.00.2	244	610.090.21.1	250	612.316.00.5	32	616.190.00.1	265
606.032.00.1	242	611.011.21.2	248	612.319.00.5	32	616.191.00.1	265
606.100.00.1	6	611.021.21.2	248	612.360.00.5	14	616.202.00.1	266
606.255.00.5	18	611.061.00.2	243	612.361.22.6	35	616.205.00.1	264
606.256.00.5	19	611.250.22.5	34	612.362.22.5	35	616.206.00.1	264
606.360.00.5	14	611.251.22.5	34	612.422.00.1	31	616.207.00.1	263
606.361.00.5	14	611.252.00.5	17	612.423.00.1	31	616.208.00.1	262
606.363.00.5	14	611.256.00.5	18	612.480.00.1	32	616.209.00.1	263
606.485.00.1	452	611.260.00.1	33	612.481.00.1	32	616.215.00.1	263
606.508.00.5	67	611.263.00.1	33	612.534.00.5	15	616.216.00.1	263
606.508.00.5	15	611.289.00.5	26	612.535.00.5	15	616.217.00.1	263
606.537.00.5	16	611.293.00.5	26	612.536.00.5	15	616.218.00.1	263
606.540.00.5	16	611.319.00.5	32	612.555.00.5	16	616.219.00.1	263
606.559.00.5	17	611.360.22.5	35	612.556.00.5	16	616.220.00.1	263
606.560.00.5	17	611.361.22.6	35	612.566.00.5	24	616.221.IH.1	262
606.571.00.5	22	611.362.00.5	14	612.582.22.5	40	616.222.11.1	262
606.575.00.5	11	611.363.22.6	36	612.623.00.5	31	616.222.21.1	262
606.580.00.5	23	611.364.22.6	36	612.623.22.5	40	616.222.46.1	262
606.581.00.5	23	611.369.00.1	155	612.777.00.5	29	616.231.00.1	258
606.582.00.5	23	611.369.00.1	36	613.011.21.2	248	616.232.00.1	259
606.583.00.5	23	611.534.00.5	15	613.021.21.2	248	616.233.00.1	260
606.584.00.5	23	611.535.00.5	15	613.061.00.2	243	616.234.00.1	261
606.585.00.5	23	611.555.00.5	16	613.253.00.5	17	617.500.00.1	247
606.590.00.5	22	611.565.00.5	24	613.254.00.5	17	617.501.00.1	247
606.591.00.5	22	611.582.22.5	40	613.257.00.5	18	617.502.00.1	247
606.595.00.5	23	611.601.22.1	156	613.294.00.5	26	617.503.00.1	247
606.596.00.5	23	611.601.22.1	37	613.312.00.5	32	617.504.00.1	247
606.702.00.1	45	611.603.22.2	155	613.313.00.5	32	617.505.00.1	247
607.100.00.1	6	611.603.22.2	36	613.314.00.5	32	617.510.21.1	252
607.256.00.5	19	611.605.BM.1	172	613.360.00.5	14	617.511.21.1	252
607.360.00.5	14	611.605.BM.1	44	613.361.00.5	14	617.512.21.1	252
607.363.00.5	14	611.610.BM.1	172	613.362.00.5	14	617.520.21.1	252
607.366.00.5	14	611.610.BM.1	44	613.422.00.1	31	617.521.21.1	252
607.485.00.1	452	611.623.00.5	31	613.423.00.1	31	617.522.21.1	252
607.508.00.5	67	611.623.22.5	40	613.480.00.1	32	621.000.00.5	24
607.508.00.5	15	611.777.00.5	29	613.481.00.1	32	621.271.00.5	12
607.539.00.5	16	612.011.21.2	248	613.535.00.5	15	621.310.00.5	12
607.541.00.5	16	612.021.21.2	248	613.536.00.5	15	621.505.00.5	10
607.560.00.5	17	612.060.00.1	249	613.537.00.5	15	622.000.00.5	24
607.561.00.5	17	612.061.00.2	243	613.556.00.5	16	622.271.00.5	12
607.571.00.5	22	612.250.22.5	34	613.557.00.5	16	622.310.00.5	12
607.581.00.5	23	612.251.22.5	34	613.567.00.5	24	622.311.00.5	13
607.583.00.5	23	612.252.00.5	17	613.583.22.5	40	622.312.00.5	13

Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana
622.313.00.5	13	627.320.00.5	13	642.534.22.2	31	690.469.00.1	457
622.314.00.5	13	627.321.00.5	13	642.534.22.2	38	690.474.00.1	441
622.505.00.5	10	627.322.00.5	13	652.435.22.1	255	690.475.00.1	441
622.535.00.5	16	627.505.00.5	10	690.015.00.1	444	690.476.00.1	441
622.650.00.5	11	627.539.00.5	16	690.016.00.1	444	690.485.00.4	441
623.000.00.5	24	627.653.00.5	11	690.017.00.1	443	690.486.00.4	441
623.245.00.5	12	627.654.00.5	11	690.020.00.1	266	690.491.00.1	453
623.271.00.5	12	628.245.00.5	12	690.111.00.1	451	690.493.00.1	453
623.310.00.5	12	628.271.00.5	12	690.112.00.1	450	690.511.P2.1	448
623.311.00.5	13	628.310.00.5	12	690.115.00.1	450	690.512.00.2	449
623.315.00.5	13	628.316.00.5	13	690.121.00.1	469	690.598.P1.1	449
623.316.00.5	13	628.320.00.5	13	690.122.00.1	469	690.599.00.1	449
623.317.00.5	13	628.321.00.5	13	690.123.00.1	469	690.600.00.1	449
623.318.00.5	13	628.322.00.5	13	690.124.00.1	469	690.601.00.1	462
623.505.00.5	10	628.323.00.5	13	690.125.00.1	469	690.602.00.1	462
623.536.00.5	16	628.505.00.5	10	690.126.00.1	469	690.610.00.1	463
623.650.00.5	11	628.541.00.5	16	690.134.00.1	450	690.611.00.1	463
623.651.00.5	11	628.653.00.5	11	690.140.00.1	442	690.612.00.1	463
624.245.00.5	12	628.654.00.5	11	690.141.00.1	442	690.613.00.1	463
624.271.00.5	12	628.655.00.5	11	690.142.00.1	442	690.614.00.1	463
624.310.00.5	12	631.272.00.6	20	690.143.00.1	442	690.615.00.1	463
624.311.00.5	13	631.372.00.6	21	690.144.00.1	442	690.616.00.1	463
624.314.00.5	13	631.562.00.6	20	690.160.00.1	453	690.619.00.1	463
624.316.00.5	13	632.005.00.1	71	690.161.00.1	453	690.620.00.1	462
624.317.00.5	13	632.005.00.1	19	690.162.00.1	453	690.630.26.1	464
624.319.00.5	13	632.006.00.1	71	690.163.00.1	453	690.631.26.1	464
624.505.00.5	10	632.006.00.1	20	690.182.00.1	441	690.632.26.1	464
624.537.00.5	16	632.007.00.1	71	690.192.00.1	468	690.633.26.1	464
624.651.00.5	11	632.007.00.1	19	690.211.00.1	451	690.912.00.1	452
624.652.00.5	11	632.008.00.1	71	690.212.00.1	451	690.913.00.1	452
625.245.00.5	12	632.008.00.1	19	690.214.00.1	451	690.933.00.5	450
625.271.00.5	12	632.272.00.6	20	690.215.00.1	451	690.936.00.1	450
625.310.00.5	12	632.373.00.6	21	690.221.00.1	473	691.000.P2.3	483
625.317.00.5	13	632.374.00.6	21	690.222.00.1	473	691.015.P1.1	443
625.319.00.5	13	632.375.00.6	21	690.223.00.1	473	691.017.P1.1	442
625.321.00.5	13	632.376.00.6	21	690.224.00.1	473	691.090.00.2	468
625.505.00.5	10	632.562.00.6	20	690.225.00.1	473	691.092.00.2	468
625.538.00.5	16	632.856.00.1	84	690.226.00.1	473	691.093.00.2	468
625.651.00.5	11	632.856.00.1	29	690.232.00.1	472	691.137.00.1	446
625.652.00.5	11	632.859.00.1	85	690.240.00.1	445	691.170.00.1	446
625.653.00.5	11	632.859.00.1	30	690.241.00.1	445	691.171.00.1	446
626.245.00.5	12	633.372.00.6	21	690.242.00.1	445	691.175.00.1	458
626.271.00.5	12	633.373.00.5	21	690.243.00.1	445	691.176.00.1	458
626.310.00.5	12	641.512.00.1	156	690.244.00.1	445	691.180.00.1	447
626.317.00.5	13	641.512.00.1	37	690.245.00.1	445	691.182.00.1	475
626.319.00.5	13	641.513.00.1	38	690.253.00.1	445	691.183.00.1	475
626.320.00.5	13	641.514.00.1	39	690.260.00.1	456	691.203.00.1	458
626.321.00.5	13	641.515.00.1	39	690.261.00.1	456	691.214.P2.1	447
626.505.00.5	10	641.516.22.1	39	690.262.00.1	456	691.218.P1.2	448
626.537.00.5	16	641.517.22.1	40	690.263.00.1	456	691.290.00.1	473
626.652.00.5	11	641.522.00.1	156	690.264.00.1	456	691.296.00.2	475
626.653.00.5	11	641.522.00.1	37	690.270.00.1	456	691.300.P2.2	482
627.245.00.5	12	641.533.00.1	156	690.271.00.1	456	691.310.P2.3	482
627.271.00.5	12	641.533.00.1	37	690.272.00.1	456	691.388.00.1	480
627.310.00.5	12	641.534.22.2	31	690.412.00.3	452	691.389.00.1	480
627.316.00.5	13	641.534.22.2	38	690.467.00.2	446	691.390.00.1	479

Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana
691.396.00.2	479	601.293.00.5	510	602.136.00.1	495	603.232.00.1	496
691.621.00.1	462	601.360.00.5	500	602.139.00.1	495	603.235.00.1	496
853.650.16.1	307	601.485.00.1	798	602.200.00.1	495	603.253.00.5	504
953.761.00.1	309	601.508.00.5	501	602.230.00.1	496	603.254.00.5	504
958.782.00.1	309	601.535.00.5	502	602.231.00.2	496	603.257.00.5	504
390.724.14.1	379	601.536.00.5	502	602.232.00.1	496	603.258.00.5	504
390.727.14.1	386	601.555.00.5	503	602.235.00.1	496	603.273.00.5	511
390.728.14.1	392	601.556.00.5	503	602.252.00.5	504	603.274.00.5	511
390.735.14.1	380	601.571.00.5	506	602.253.00.5	504	603.275.00.5	511
390.736.14.1	380	601.575.00.5	497	602.256.00.5	504	603.294.00.5	510
390.737.14.1	380	601.579.00.5	508	602.257.00.5	504	603.360.00.5	500
390.751.14.1	382	601.581.00.5	508	602.273.00.5	511	603.362.00.5	500
390.752.14.1	382	601.582.00.5	508	602.274.00.5	511	603.485.00.1	798
390.753.14.1	382	601.583.00.5	508	602.275.00.5	511	603.508.00.5	501
390.775.14.1	385	601.584.00.5	508	602.283.00.1	510	603.535.00.5	502
390.776.14.1	385	601.590.00.5	507	602.285.00.1	511	603.536.00.5	502
390.796.14.1	365	601.595.00.5	507	602.289.00.5	510	603.537.00.5	502
390.798.26.1	391	601.720.00.1	526	602.293.00.5	510	603.556.00.5	503
390.799.26.1	391	601.731.00.1	530	602.294.00.5	510	603.557.00.5	503
405.116.00.1	482	601.732.00.1	530	602.295.00.1	512	603.571.00.5	506
440.323.00.5	87	601.733.00.1	530	602.360.00.5	500	603.575.00.5	497
457.430.00.1	75	601.744.00.1	531	602.485.00.1	798	603.582.00.5	508
457.509.00.1	76	601.801.00.1	525	602.507.00.5	501	603.583.00.5	508
457.530.00.1	76	601.802.00.1	525	602.508.00.5	501	603.584.00.5	508
457.534.00.1	82	601.806.00.1	525	602.509.00.5	501	603.585.00.5	508
457.536.00.1	81	601.811.00.1	526	602.535.00.5	502	603.586.00.5	508
457.606.00.1	79	601.812.00.1	527	602.536.00.5	502	603.587.00.5	508
457.611.00.1	78	601.813.00.1	526	602.555.00.5	503	603.590.00.5	507
457.612.00.1	81	601.815.00.1	526	602.556.00.5	503	603.595.00.5	507
457.686.00.1	80	601.824.00.1	623	602.571.00.5	506	603.702.00.1	528
457.689.00.1	79	601.837.00.1	525	602.575.00.5	497	603.811.00.1	526
457.801.00.1	83	601.838.00.1	526	602.579.00.5	508	604.030.00.1	750
457.872.26.1	83	601.850.26.1	624	602.581.00.5	508	604.032.00.1	755
457.888.26.1	83	601.851.26.1	528	602.582.00.5	508	604.100.00.1	494
601.030.00.1	750	601.852.26.1	528	602.583.00.5	508	604.254.00.5	504
601.032.00.1	755	601.853.26.1	528	602.584.00.5	508	604.258.00.5	504
601.100.00.1	494	601.854.26.1	528	602.585.00.5	508	604.360.00.5	500
601.130.00.1	494	601.855.26.1	528	602.586.00.5	508	604.362.00.5	500
601.130.00.2	494	601.856.26.1	528	602.590.00.5	507	604.363.00.5	500
601.131.00.2	494	601.857.26.1	624	602.591.00.5	507	604.485.00.1	798
601.132.00.1	495	601.858.26.1	528	602.595.00.5	507	604.508.00.5	501
601.134.00.1	495	601.859.26.1	528	602.811.00.1	526	604.537.00.5	502
601.135.00.1	495	601.860.26.1	528	603.001.00.5	752	604.538.00.5	502
601.136.00.1	495	601.861.26.1	624	603.003.00.1	63	604.557.00.5	503
601.139.00.1	495	602.001.00.5	752	603.011.00.1	754	604.558.00.5	503
601.230.00.1	496	602.003.00.1	63	603.030.00.1	750	604.571.00.5	506
601.230.00.2	496	602.011.00.1	754	603.032.00.1	755	604.575.00.5	497
601.231.00.2	496	602.030.00.1	750	603.100.00.1	494	604.581.00.5	508
601.232.00.1	496	602.032.00.1	755	603.110.00.1	494	604.583.00.5	508
601.235.00.1	496	602.100.00.1	494	603.132.00.1	495	604.584.00.5	508
601.252.00.5	504	602.130.00.1	494	603.134.00.1	495	604.585.00.5	508
601.253.00.5	504	602.130.00.2	494	603.135.00.1	495	604.586.00.5	508
601.256.00.5	504	602.131.00.2	494	603.136.00.1	495	604.590.00.5	507
601.257.00.5	504	602.132.00.1	495	603.139.00.1	495	604.591.00.5	507
601.273.00.5	511	602.134.00.1	495	603.200.00.1	495	604.595.00.5	507
601.289.00.5	510	602.135.00.1	495	603.230.00.1	496	604.596.00.5	507

Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana
604.702.00.1	528	607.256.00.5	504	611.777.00.5	513	613.481.00.1	516
605.030.00.1	750	607.360.00.5	500	612.011.21.2	762	613.535.00.5	502
605.032.00.1	755	607.363.00.5	500	612.021.21.2	762	613.536.00.5	502
605.100.00.1	494	607.366.00.5	500	612.060.00.1	763	613.537.00.5	502
605.255.00.5	504	607.485.00.1	798	612.061.00.2	757	613.556.00.5	503
605.259.00.5	504	607.508.00.5	501	612.250.22.5	519	613.557.00.5	503
605.360.00.5	500	607.539.00.5	502	612.251.22.5	519	613.567.00.5	509
605.363.00.5	500	607.541.00.5	502	612.252.00.5	503	613.583.22.5	524
605.364.00.5	500	607.560.00.5	503	612.253.00.5	503	614.061.00.2	757
605.485.00.1	798	607.561.00.5	503	612.256.00.5	503	614.254.00.5	503
605.508.00.5	501	607.571.00.5	506	612.257.00.5	503	614.258.00.5	503
605.537.00.5	502	607.581.00.5	508	612.260.00.1	517	614.360.00.5	500
605.538.00.5	502	607.583.00.5	508	612.265.00.1	518	614.362.00.5	500
605.539.00.5	502	607.584.00.5	508	612.289.00.5	510	614.363.00.5	500
605.557.00.5	503	607.587.00.5	508	612.293.00.5	510	614.537.00.5	502
605.558.00.5	503	607.590.00.5	507	612.294.00.5	510	614.557.00.5	503
605.559.00.5	503	607.591.00.5	507	612.301.00.5	514	615.061.00.2	757
605.571.00.5	506	607.595.00.5	507	612.302.00.5	514	615.255.00.5	503
605.575.00.5	497	607.702.00.1	528	612.305.00.5	512	616.032.00.1	260
605.581.00.5	508	608.100.00.1	494	612.306.00.5	512	616.042.00.1	64
605.582.00.5	508	608.363.00.5	500	612.315.00.5	517	616.043.00.1	64
605.585.00.5	508	608.520.00.5	509	612.316.00.5	517	616.061.00.2	757
605.589.00.5	508	608.541.00.5	502	612.319.00.5	517	616.205.00.1	773
605.590.00.5	507	608.561.00.5	503	612.360.00.5	500	616.206.00.1	773
605.591.00.5	507	608.702.00.1	528	612.361.22.6	520	616.207.00.1	773
605.595.00.5	507	610.089.21.1	64	612.362.22.5	520	616.208.00.1	772
605.596.00.5	507	610.090.21.1	64	612.422.00.1	515	616.209.00.1	773
605.702.00.1	528	611.011.21.2	762	612.423.00.1	515	616.211.00.1	770
606.032.00.1	755	611.021.21.2	762	612.480.00.1	516	616.212.00.1	771
606.100.00.1	494	611.061.00.2	757	612.481.00.1	516	616.213.00.1	771
606.255.00.5	504	611.250.22.5	519	612.534.00.5	502	616.214.00.1	772
606.256.00.5	504	611.251.22.5	519	612.535.00.5	502	616.215.00.1	773
606.360.00.5	500	611.252.00.5	503	612.536.00.5	502	616.216.00.1	773
606.361.00.5	500	611.256.00.5	503	612.555.00.5	503	616.217.00.1	773
606.363.00.5	500	611.260.00.1	517	612.556.00.5	503	616.218.00.1	773
606.485.00.1	798	611.263.00.1	518	612.566.00.5	509	616.219.00.1	773
606.508.00.5	501	611.289.00.5	510	612.582.22.5	524	616.220.00.1	773
606.537.00.5	502	611.293.00.5	510	612.623.00.5	515	616.221.IH.1	774
606.540.00.5	502	611.319.00.5	517	612.623.22.5	524	617.010.00.1	535
606.559.00.5	503	611.360.22.5	520	612.777.00.5	513	617.011.00.1	535
606.560.00.5	503	611.361.22.6	520	613.011.21.2	762	617.012.00.1	535
606.571.00.5	506	611.362.00.5	500	613.021.21.2	762	617.013.00.1	535
606.575.00.5	497	611.363.22.6	521	613.061.00.2	757	617.014.00.1	535
606.580.00.5	508	611.364.22.6	521	613.253.00.5	503	617.015.00.1	535
606.581.00.5	508	611.369.00.1	521	613.254.00.5	503	617.016.00.1	535
606.582.00.5	508	611.534.00.5	502	613.257.00.5	503	617.020.00.1	535
606.583.00.5	508	611.535.00.5	502	613.294.00.5	510	617.021.00.1	535
606.584.00.5	508	611.555.00.5	503	613.312.00.5	517	617.022.00.1	535
606.585.00.5	508	611.565.00.5	509	613.313.00.5	517	617.023.00.1	535
606.590.00.5	507	611.582.22.5	524	613.314.00.5	517	617.024.00.1	535
606.591.00.5	507	611.601.22.1	522	613.360.00.5	500	617.025.00.1	535
606.595.00.5	507	611.603.22.2	521	613.361.00.5	500	617.026.00.1	535
606.596.00.5	507	611.605.BM.1	527	613.362.00.5	500	617.030.00.1	535
606.702.00.1	528	611.610.BM.1	527	613.422.00.1	515	617.031.00.1	535
607.100.00.1	494	611.623.00.5	515	613.423.00.1	515	617.032.00.1	535
607.255.00.5	504	611.623.22.5	524	613.480.00.1	516	617.033.00.1	535

Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana
617.040.00.1	535	617.512.21.1	765	618.121.00.1	540	618.265.00.1	542
617.041.00.1	535	617.520.21.1	765	618.122.00.1	540	618.266.00.1	542
617.050.00.1	535	617.521.21.1	765	618.123.00.1	540	618.270.00.1	543
617.060.00.1	536	617.522.21.1	765	618.124.00.1	540	618.271.00.1	543
617.061.00.1	536	618.010.00.1	537	618.125.00.1	540	618.272.00.1	543
617.062.00.1	536	618.011.00.1	537	618.126.00.1	541	618.273.00.1	543
617.070.00.1	536	618.012.00.1	537	618.131.00.1	540	618.274.00.1	543
617.071.00.1	536	618.013.00.1	537	618.132.00.1	540	618.275.00.1	543
617.080.00.1	536	618.014.00.1	537	618.133.00.1	540	618.276.00.1	543
617.081.00.1	536	618.015.00.1	537	618.134.00.1	540	618.280.00.1	544
617.082.00.1	536	618.016.00.1	537	618.135.00.1	540	618.281.00.1	544
617.090.00.1	536	618.031.00.1	538	618.136.00.1	541	618.282.00.1	544
617.091.00.1	536	618.032.00.1	538	618.141.00.1	540	618.283.00.1	544
617.100.00.1	536	618.034.00.1	538	618.142.00.1	540	618.290.00.1	544
617.101.00.1	536	618.035.00.1	538	618.143.00.1	540	618.291.00.1	544
617.102.00.1	536	618.036.00.1	538	618.144.00.1	540	618.292.00.1	544
617.110.00.1	536	618.043.00.1	538	618.145.00.1	540	618.300.00.1	543
617.111.00.1	536	618.044.00.1	538	618.146.00.1	541	618.302.00.1	543
617.112.00.1	536	618.045.00.1	538	618.152.00.1	540	618.303.00.1	543
617.120.00.1	536	618.046.00.1	538	618.153.00.1	540	618.304.00.1	543
617.121.00.1	536	618.053.00.1	538	618.154.00.1	540	618.305.00.1	543
617.122.00.1	536	618.054.00.1	538	618.155.00.1	540	618.306.00.1	543
617.150.00.1	537	618.055.00.1	538	618.156.00.1	541	618.311.00.1	543
617.151.00.1	537	618.063.00.1	538	618.162.00.1	540	618.321.00.1	543
617.160.00.1	537	618.064.00.1	538	618.163.00.1	540	618.331.00.1	543
617.161.00.1	537	618.070.00.1	538	618.164.00.1	540	618.340.00.1	543
617.170.00.1	537	618.071.00.1	538	618.165.00.1	541	618.341.00.1	543
617.171.00.1	537	618.072.00.1	538	618.166.00.1	541	618.342.00.1	543
617.180.00.1	537	618.073.00.1	538	618.173.00.1	540	618.343.00.1	543
617.181.00.1	537	618.074.00.1	538	618.174.00.1	540	618.344.00.1	543
617.190.00.1	537	618.075.00.1	538	618.175.00.1	541	618.345.00.1	543
617.200.00.1	553	618.076.00.1	538	618.183.00.1	540	618.346.00.1	543
617.201.00.1	553	618.082.00.1	538	618.193.00.1	540	618.350.00.1	543
617.211.00.1	553	618.083.00.1	538	618.203.00.1	540	618.351.00.1	543
617.221.00.1	553	618.084.00.1	538	618.213.00.1	540	618.352.00.1	543
617.231.00.1	553	618.085.00.1	538	618.220.00.1	541	618.353.00.1	543
617.241.00.1	553	618.086.00.1	538	618.221.00.1	541	618.360.00.1	543
617.250.00.1	557	618.090.00.1	539	618.222.00.1	541	618.370.00.1	544
617.290.00.1	556	618.091.00.1	539	618.230.00.1	541	618.371.00.1	544
617.291.00.1	556	618.092.00.1	539	618.231.00.1	541	618.372.00.1	544
617.300.21.1	554	618.093.00.1	539	618.240.00.1	542	618.373.00.1	544
617.301.21.1	554	618.094.00.1	539	618.241.00.1	542	618.374.00.1	544
617.310.21.1	554	618.095.00.1	539	618.242.00.1	542	618.375.00.1	544
617.311.21.1	554	618.096.00.1	539	618.243.00.1	542	618.376.00.1	544
617.320.21.1	554	618.101.00.1	540	618.244.00.1	542	618.380.00.1	544
617.321.21.1	554	618.102.00.1	540	618.245.00.1	542	618.381.00.1	544
617.330.21.1	555	618.103.00.1	540	618.246.00.1	542	618.382.00.1	544
617.331.21.1	555	618.104.00.1	540	618.250.00.1	542	618.390.00.1	544
617.500.00.1	761	618.105.00.1	540	618.251.00.1	542	618.391.00.1	544
617.501.00.1	761	618.106.00.1	541	618.252.00.1	542	618.400.00.1	544
617.502.00.1	761	618.111.00.1	540	618.253.00.1	542	618.401.00.1	544
617.503.00.1	761	618.112.00.1	540	618.254.00.1	542	618.402.00.1	544
617.504.00.1	761	618.113.00.1	540	618.255.00.1	542	618.403.00.1	544
617.505.00.1	761	618.114.00.1	540	618.256.00.1	542	618.404.00.1	544
617.510.21.1	765	618.115.00.1	540	618.262.00.1	542	618.405.00.1	544
617.511.21.1	765	618.116.00.1	541	618.264.00.1	542	618.406.00.1	544

Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana
618.411.00.1	544	618.780.00.1	551	625.245.00.5	498	632.375.00.6	506
618.412.00.1	544	618.781.00.1	551	625.271.00.5	498	632.376.00.6	506
618.420.00.1	545	618.810.00.1	550	625.310.00.5	498	632.562.00.6	504
618.421.00.1	545	618.811.00.1	550	625.317.00.5	499	632.856.00.1	513
618.430.00.1	545	618.830.00.1	549	625.319.00.5	499	632.859.00.1	514
618.431.00.1	545	618.831.00.1	549	625.321.00.5	499	633.372.00.6	505
618.470.00.1	546	618.850.00.1	550	625.505.00.5	497	633.373.00.5	505
618.471.00.1	546	618.851.00.1	550	625.538.00.5	502	641.512.00.1	522
618.472.00.1	546	618.870.00.1	551	625.651.00.5	497	641.513.00.1	523
618.473.00.1	546	618.871.00.1	551	625.652.00.5	497	641.514.00.1	524
618.474.00.1	546	618.880.00.1	551	625.653.00.5	497	641.515.00.1	523
618.475.00.1	546	618.881.00.1	551	626.245.00.5	498	641.516.22.1	523
618.476.00.1	546	618.890.00.1	552	626.271.00.5	498	641.517.22.1	524
618.480.00.1	546	618.891.00.1	552	626.310.00.5	498	641.522.00.1	522
618.481.00.1	546	618.901.00.1	555	626.317.00.5	499	641.533.00.1	522
618.482.00.1	546	618.930.00.1	546	626.319.00.5	499	641.534.22.2	516
618.483.00.1	546	618.931.00.1	546	626.320.00.5	499	642.534.22.2	516
618.490.00.1	546	621.000.00.5	510	626.321.00.5	499	651.420.00.1	747
618.500.00.1	545	621.271.00.5	498	626.505.00.5	497	651.422.00.1	747
618.501.00.1	545	621.310.00.5	498	626.537.00.5	502	651.761.00.1	738
618.502.00.1	545	621.505.00.5	497	626.652.00.5	497	651.810.00.1	737
618.521.00.1	546	622.000.00.5	510	626.653.00.5	497	651.811.00.1	737
618.530.21.1	554	622.271.00.5	498	627.245.00.5	498	651.812.00.1	738
618.531.21.1	554	622.310.00.5	498	627.271.00.5	498	651.821.00.1	737
618.532.21.1	554	622.311.00.5	499	627.310.00.5	498	651.822.00.1	737
618.533.21.1	554	622.312.00.5	499	627.316.00.5	499	651.823.00.1	737
618.541.21.1	554	622.313.00.5	499	627.320.00.5	499	651.824.00.1	738
618.551.21.1	554	622.314.00.5	499	627.321.00.5	499	652.401.00.1	747
618.560.00.1	547	622.505.00.5	497	627.322.00.5	499	652.413.22.1	745
618.561.00.1	547	622.535.00.5	502	627.505.00.5	497	652.414.22.1	746
618.562.00.1	547	622.650.00.5	497	627.539.00.5	502	652.415.22.1	747
618.563.00.1	547	623.000.00.5	510	627.653.00.5	497	652.416.22.1	746
618.570.00.1	548	623.245.00.5	498	627.654.00.5	497	652.417.22.1	742
618.571.00.1	548	623.271.00.5	498	628.245.00.5	498	652.418.22.1	742
618.580.00.1	548	623.310.00.5	498	628.271.00.5	498	652.419.22.1	743
618.581.00.1	548	623.311.00.5	499	628.310.00.5	498	652.420.00.1	743
618.600.00.1	547	623.315.00.5	499	628.316.00.5	499	652.430.22.1	743
618.601.00.1	547	623.316.00.5	499	628.320.00.5	499	652.431.22.1	744
618.602.00.1	547	623.317.00.5	499	628.321.00.5	499	652.432.22.1	743
618.610.00.1	547	623.318.00.5	499	628.322.00.5	499	652.433.22.1	744
618.611.00.1	547	623.505.00.5	497	628.323.00.5	499	652.435.22.1	744
618.620.00.1	547	623.536.00.5	502	628.505.00.5	497	652.436.22.1	744
618.621.00.1	547	623.650.00.5	497	628.541.00.5	502	652.442.22.1	740
618.631.00.1	547	623.651.00.5	497	628.653.00.5	497	652.443.22.1	740
618.640.00.1	547	624.245.00.5	498	628.654.00.5	497	652.444.22.1	740
618.661.00.1	547	624.271.00.5	498	628.655.00.5	497	652.445.22.1	740
618.670.00.1	548	624.310.00.5	498	631.272.00.6	504	652.446.22.1	740
618.691.00.1	548	624.311.00.5	499	631.372.00.6	505	652.447.22.1	740
618.700.00.1	548	624.314.00.5	499	631.562.00.6	504	652.448.22.1	740
618.701.00.1	548	624.316.00.5	499	632.005.00.1	501	652.449.22.1	740
618.720.00.1	549	624.317.00.5	499	632.006.00.1	501	652.450.22.1	740
618.721.00.1	549	624.319.00.5	499	632.007.00.1	501	652.451.22.1	740
618.730.00.1	549	624.505.00.5	497	632.008.00.1	501	652.452.22.1	740
618.731.00.1	549	624.537.00.5	502	632.272.00.6	504	652.470.00.1	739
618.740.00.1	549	624.651.00.5	497	632.373.00.6	505	652.471.00.1	739
618.741.00.1	549	624.652.00.5	497	632.374.00.6	505	652.472.00.1	739

Položka č	Strana
652.473.00.1	739
652.474.00.1	739
652.476.00.1	739
652.477.00.1	739
652.478.00.1	739
652.479.00.1	739
652.480.00.1	739
690.015.00.1	793
690.016.00.1	793
690.020.00.1	774
690.111.00.1	797
690.112.00.1	797
690.115.00.1	797
690.134.00.1	797
690.211.00.1	797
690.212.00.1	797
690.214.00.1	797
690.215.00.1	798
690.240.00.1	794
690.241.00.1	794
690.242.00.1	794
690.243.00.1	794
690.244.00.1	794
690.245.00.1	794
690.253.00.1	793
690.350.00.1	792
690.351.00.1	792
690.352.00.1	792
690.353.00.1	792
690.354.00.1	792
690.412.00.3	798
690.467.00.2	794
690.474.00.1	792
690.475.00.1	792
690.476.00.1	792
690.485.00.4	792
690.486.00.4	792
690.491.00.1	799
690.493.00.1	799
690.511.P2.1	795
690.512.00.1	796
690.598.P1.1	796
690.599.00.1	796
690.800.00.1	738
690.912.00.1	798
690.913.00.1	798
690.933.00.5	797
690.936.00.1	797
691.000.P2.3	809
691.015.P1.1	792
691.082.00.1	792
691.090.00.2	802
691.092.00.2	802
691.093.00.2	802
691.137.00.1	794
691.170.00.1	794

Položka č	Strana
691.171.00.1	794
691.180.00.1	795
691.182.00.1	804
691.183.00.1	804
691.214.P2.1	795
691.218.P1.1	796
691.290.00.1	803
691.296.00.2	804
691.300.P2.2	809
691.310.P2.3	808
691.388.00.1	807
691.389.00.1	807
691.390.00.1	806
691.396.00.2	807
853.650.16.1	343
953.761.00.1	345
958.782.00.1	345

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