

PLATNÝ OD 1. DUBNA 2026

KATALOG VÝROBKŮ 2026/2027

GEBERIT FLOWFIT

**KNOW
HOW
INSTALLED**

Geberit FlowFit

5

Nářadí

85

Dodatek

113



Geberit FlowFit

| | |
|--|-----------|
| Přehled použití – Geberit FlowFit. | 7 |
| Systémové trubky ML..... | 8 |
| Systémové trubky pro vytápění, ML..... | 12 |
| Tvarovky | 15 |
| Vsuvky | 15 |
| Redukce | 17 |
| Kolena | 18 |
| T tvarovky..... | 19 |
| Přechodky nerozebíratelné..... | 22 |
| Přechodky a spojení, rozdělitelné..... | 30 |
| Zátky..... | 40 |
| Připojovací krabice..... | 41 |
| Připojení | 44 |
| Rozdělovač se závitovým připojením | 58 |
| Rozvaděč s lisovací přípojkou | 63 |
| T tvarovky pro vytápění | 64 |
| Přechodky a spojky pro vytápění, rozebíratelné | 64 |
| Připojení pro vytápění | 65 |
| Příslušenství..... | 72 |
| Izolace pro trubky a tvarovky..... | 72 |
| Izolace pro nástěnky | 73 |
| Těsnění pro trubky a tvarovky..... | 74 |
| Těsnění pro připojení..... | 75 |
| Těsnění pro tvarovky..... | 75 |
| Kryty pro trubky..... | 75 |
| Kryt pro tvarovky..... | 76 |
| Upevnění pro trubky..... | 76 |
| Upevnění pro připojení | 78 |
| Systémová těsnění..... | 80 |
| Sady šroubů pro přírubové spoje | 82 |
| Spotřební materiál | 82 |

Přehled použití – Geberit FlowFit

Geberit Česká republika, Stav: leden 2026

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

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

¹⁾ Použitelný podtlak pro potrubní systémy Geberit:

Použitelný podtlak vyplývá z tlaku vzduchu na místě montáže bez absolutního tlaku 200 mbar.

Příklad: Tlak vzduchu 980 mbar - absolutní tlak 200 mbar = 780 mbar použitelný podtlak v potrubním systému

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

³⁾ Havarijní teplota podle ISO 10508:2006: T_{mal} = 100 °C, celkem 100 hodin po dobu životnosti

⁴⁾ Vyšší teploty jen po schválení ze strany spol. C624Geberit

⁵⁾ 10 bar / 1000 kPa pro MasterFix a MeplaFix

⁶⁾ Po schválení firmou Geberit

⁷⁾ Oblast použití podle Technické informace (TI) "Upravená voda"

⁸⁾ Třída čistoty oleje podle ISO 8573-1:2010E; podrobnosti k vlhkosti a částicím viz Technickou informaci "Geberit potrubní systémy pro rozvody tlakového vzduchu"

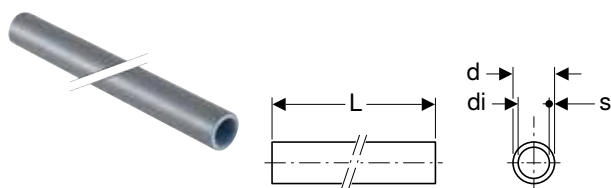


- Pro každé použití musíte dodržet schválené rozměry, normy a v technických předpisech uvedené provozní podmínky. Tyto podmínky se mohou lišit od dříve uvedených údajů.

| Tvarovky | | | | O-kroužky | Plochá těsnění pro šroubení | Těsnění pro příruby |
|---------------------------|-----------------------------|-------|---------------|-----------------|------------------------------|------------------------------|
| Bezolovnatý červený bronz | Bezolovnatý křemikový bronz | Mosaz | Nerezová ocel | EPDM černá | Vláknitý kompozitní materiál | Vláknitý kompozitní materiál |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 6) | 6) | | 6) | 6) | 6) | 6) |
| ✓7) | ✓7) | | ✓7) | ✓7) | ✓7) | ✓7) |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | | | ✓ | ✓ | ✓ |
| 6) | 6) | 6) | 6) | 6) | 6) | 6) |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ ⁸⁾ | ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

Systémové trubky ML

Systémová trubka Geberit ML, zboží v tyčích



click & scan

Účely použití

- Pro Geberit FlowFit
- Pro studenou a teplou pitnou vodu
- Pro chlazení a ohřev vody bez nemrznoucích prostředků
- Pro chlazení a ohřev vody s nemrznoucími prostředky
- Pro provozní a průmyslovou vodu
- Pro upravené vody
- Pro dešťovou vodu s hodnotou pH $\geq 5,5$
- Pro mořskou vodu
- Pro hasicí vodu (mokrú)
- Pro hasicí vodu (mokrú/suchá, suchá)
- Pro chemikálie a technické kapaliny
- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 0–3)
- Pro podtlak
- Pro inertní plyny (např. dusík)
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí

Vlastnosti

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

Technické informace

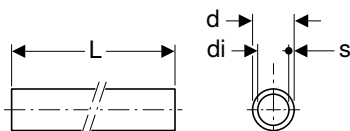
| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Materiál | PE-RT II / AI / PE-RT II |
| Drsnost povrchu | 7 μm |
| Teplotní roztažnost | 0,026 mm/(m·K) |
| Tepelná vodivost trubky | 0,41 W/(m·K) |

| Pol. č. | DN | d, \emptyset [mm] | di, \emptyset [mm] | s [mm] |
|-----------------------|----|------------------------|-------------------------|-----------|
| L / délka: 3 m | | | | |
| 619.010.00.1 | 12 | 16 | 12 | 2 |
| 619.011.00.1 | 15 | 20 | 16 | 2 |
| 619.012.00.1 | 20 | 25 | 20 | 2,5 |
| 619.013.00.1 | 25 | 32 | 26,4 | 2,8 |
| 619.014.00.1 | 32 | 40 | 34 | 3 |
| 619.015.00.1 | 40 | 50 | 42,4 | 3,8 |
| 619.016.00.1 | 50 | 63 | 55 | 4 |
| L / délka: 5 m | | | | |
| 619.020.00.1 | 12 | 16 | 12 | 2 |
| 619.021.00.1 | 15 | 20 | 16 | 2 |
| 619.022.00.1 | 20 | 25 | 20 | 2,5 |
| 619.023.00.1 | 25 | 32 | 26,4 | 2,8 |
| 619.024.00.1 | 32 | 40 | 34 | 3 |
| 619.025.00.1 | 40 | 50 | 42,4 | 3,8 |
| 619.026.00.1 | 50 | 63 | 55 | 4 |
| 619.027.00.1 | 65 | 75 | 65,8 | 4,6 |

Příslušenství

- Kalibrační nástroj Geberit FlowFit → str. 93
- Trubkový řezák Geberit ML → str. 93
- Upevnění s pevným bodem Geberit → str. 76

Systémová trubka Geberit ML, v rolích



click & scan

Účely použití

- Pro Geberit FlowFit
- Pro studenou a teplou pitnou vodu
- Pro chlazení a ohřev vody bez nemrznoucích prostředků
- Pro chlazení a ohřev vody s nemrznoucími prostředky
- Pro provozní a průmyslovou vodu
- Pro upravené vody
- Pro dešťovou vodu s hodnotou pH $\geq 5,5$
- Pro mořskou vodu
- Pro hasicí vodu (mokrú)
- Pro hasicí vodu (mokrú/suchá, suchá)
- Pro chemikálie a technické kapaliny
- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 0–3)
- Pro podtlak
- Pro inertní plyny (např. dusík)
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí

Vlastnosti

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

Technické informace

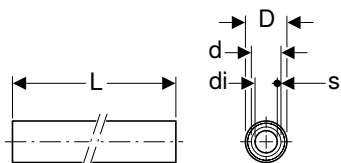
| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Materiál | PE-RT II / Al / PE-RT II |
| Drsnost povrchu | 7 μm |
| Teplotní roztažnost | 0,026 mm/(m·K) |
| Tepečná vodivost trubky | 0,41 W/(m·K) |

| Pol. č. | DN | d, \varnothing [mm] | di, \varnothing [mm] | s [mm] | L [m] |
|--------------|----|--------------------------|---------------------------|-----------|----------|
| 619.050.00.1 | 12 | 16 | 12 | 2 | 50 |
| 619.060.00.1 | 12 | 16 | 12 | 2 | 120 |
| 619.070.00.1 | 12 | 16 | 12 | 2 | 250 |
| 619.051.00.1 | 15 | 20 | 16 | 2 | 50 |
| 619.061.00.1 | 15 | 20 | 16 | 2 | 100 |
| 619.052.00.1 | 20 | 25 | 20 | 2,5 | 50 |
| 619.054.00.1 | 25 | 32 | 26,4 | 2,8 | 25 |

Příslušenství

- Kalibrační nástroj Geberit FlowFit → str. 93
- Trubkový řezák Geberit ML → str. 93

Systémová trubka Geberit ML, v chrániče, v rolích



click & scan

Účely použití

- Pro Geberit FlowFit
- Pro studenou a teplou pitnou vodu
- Pro chlazení a ohřev vody bez nemrznoucích prostředků
- Pro chlazení a ohřev vody s nemrznoucími prostředky
- Pro provozní a průmyslovou vodu
- Pro upravené vody
- Pro dešťovou vodu s hodnotou pH $\geq 5,5$
- Pro mořskou vodu
- Pro hasicí vodu (mokrý)
- Pro hasicí vodu (mokrý/suchá, suchá)
- Pro chemikálie a technické kapaliny
- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 0–3)
- Pro podtlak
- Pro inertní plyny (např. dusík)
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí

Vlastnosti

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

Rozsah dodávky

- 7 modrých ochranných zátek
- 7 červených ochranných zátek

Technické informace

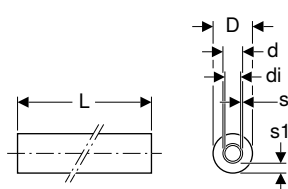
| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Materiál | PE-RT II / Al / PE-RT II |
| Drsnost povrchu | 7 μm |
| Teplotní roztažnost | 0,026 mm/(m·K) |
| Tepelná vodivost trubky | 0,41 W/(m·K) |

| Pol. č. | DN | d, \varnothing [mm] | di, \varnothing [mm] | D [cm] | s [mm] | L [m] |
|--------------|----|--------------------------|---------------------------|-----------|-----------|----------|
| 619.220.00.1 | 12 | 16 | 12 | 2,7 | 2 | 50 |
| 619.221.00.1 | 15 | 20 | 16 | 3,1 | 2 | 50 |

Příslušenství

- Kalibrační nástroj Geberit FlowFit → str. 93

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



click & scan

Účely použití

- Pro Geberit FlowFit
- Pro studenou a teplou pitnou vodu
- Pro chlazení a ohřev vody bez nemrznoucích prostředků
- Pro chlazení a ohřev vody s nemrznoucími prostředky
- Pro provozní a průmyslovou vodu
- Pro upravené vody
- Pro dešťovou vodu s hodnotou pH $\geq 5,5$
- Pro mořskou vodu
- Pro hasicí vodu (mokrú)
- Pro hasicí vodu (mokrú/suchá, suchá)
- Pro chemikálie a technické kapaliny
- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 0–3)
- Pro podtlak
- Pro inertní plyny (např. dusík)
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí

Vlastnosti

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

Technické informace

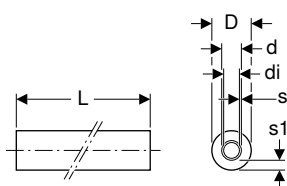
| | |
|---|--------------------------|
| Materiál | PE-RT II / Al / PE-RT II |
| Drsnost povrchu | 7 μm |
| Tepelná roztažnost | 0,026 mm/(m·K) |
| Tepelná vodivost trubky | 0,41 W/(m·K) |
| Materiál izolace | PE, měkký pěnový |
| Tepelná vodivost izolace | 0,04 W/(m·K) |
| Difúzní odpor vodní páry, vnější povrch izolace | 7000 μ |

| Pol. č. | DN | d, \emptyset [mm] | di, \emptyset [mm] | D [cm] | s1 [mm] | s [mm] | L [m] |
|-----------------------|----|------------------------|-------------------------|-----------|------------|-----------|----------|
| Izolace: 6 mm | | | | | | | |
| 619.100.00.2 | 12 | 16 | 12 | 2,8 | 6 | 2 | 50 |
| 619.101.00.2 | 15 | 20 | 16 | 3,2 | 6 | 2 | 50 |
| 619.102.00.2 | 20 | 25 | 20 | 3,7 | 6 | 2,5 | 25 |
| 619.103.00.2 | 25 | 32 | 26,4 | 4,4 | 6 | 2,8 | 25 |
| Izolace: 10 mm | | | | | | | |
| 619.120.00.2 | 12 | 16 | 12 | 3,6 | 10 | 2 | 50 |
| 619.121.00.2 | 15 | 20 | 16 | 4 | 10 | 2 | 50 |
| 619.122.00.2 | 20 | 25 | 20 | 4,5 | 10 | 2,5 | 25 |
| 619.123.00.2 | 25 | 32 | 26,4 | 5,2 | 10 | 2,8 | 25 |
| Izolace: 13 mm | | | | | | | |
| 619.140.00.2 | 12 | 16 | 12 | 4,2 | 13 | 2 | 50 |
| 619.141.00.2 | 15 | 20 | 16 | 4,6 | 13 | 2 | 50 |
| 619.142.00.2 | 20 | 25 | 20 | 5,1 | 13 | 2,5 | 25 |
| 619.143.00.2 | 25 | 32 | 26,4 | 5,8 | 13 | 2,8 | 25 |
| Izolace: 19 mm | | | | | | | |
| 619.145.00.2 | 12 | 16 | 12 | 5,4 | 19 | 2 | 25 |
| 619.146.00.2 | 15 | 20 | 16 | 5,8 | 19 | 2 | 25 |
| 619.147.00.2 | 20 | 25 | 20 | 6,3 | 19 | 2,5 | 25 |
| 619.148.00.2 | 25 | 32 | 26,4 | 7 | 19 | 2,8 | 15 |
| Izolace: 26 mm | | | | | | | |
| 619.160.00.2 | 12 | 16 | 12 | 6,8 | 26 | 2 | 25 |
| 619.161.00.2 | 15 | 20 | 16 | 7,2 | 26 | 2 | 20 |
| 619.162.00.2 | 20 | 25 | 20 | 7,7 | 26 | 2,5 | 15 |

Příslušenství

- Trubkový řezák Geberit ML → str. 93
- Kalibrační nástroj Geberit FlowFit → str. 93

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



click & scan

Účely použití

- Pro Geberit FlowFit
- Pro studenou a teplou pitnou vodu
- Pro chlazení a ohřev vody bez nemrznoucích prostředků
- Pro chlazení a ohřev vody s nemrznoucími prostředky
- Pro provozní a průmyslovou vodu
- Pro upravené vody
- Pro dešťovou vodu s hodnotou pH \geq 5,5
- Pro mořskou vodu
- Pro hasicí vodu (mokrú)
- Pro hasicí vodu (mokrú/suchá, suchá)
- Pro chemikálie a technické kapaliny
- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 0–3)
- Pro podtlak
- Pro inertní plyny (např. dusík)
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí

Vlastnosti

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

Technické informace

| | |
|---|--------------------------|
| Materiál | PE-RT II / AI / PE-RT II |
| Drsnost povrchu | 7 μ m |
| Teplotní roztažnost | 0,026 mm/(m·K) |
| Tepelná vodivost trubky | 0,41 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 |

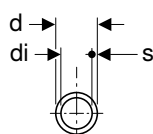
| Pol. č. | DN | d, \emptyset [mm] | di, \emptyset [mm] | D [cm] | s1 [mm] | s [mm] | L [m] |
|----------------------|----|------------------------|-------------------------|-----------|------------|-----------|----------|
| Izolace: 6 mm | | | | | | | |
| 619.110.00.2 | 12 | 16 | 12 | 2,8 | 6 | 2 | 50 |
| 619.111.00.2 | 15 | 20 | 16 | 3,2 | 6 | 2 | 50 |
| 619.112.00.2 | 20 | 25 | 20 | 3,7 | 6 | 2,5 | 25 |

Příslušenství

- Kalibrační nástroj Geberit FlowFit → str. 93

Systémové trubky pro vytápění, ML

Systémová trubka Geberit ML, Therm, v rolích



click & scan

Účely použití

- Pro Geberit FlowFit
- Pro chlazení a ohřev vody bez nemrznoucích prostředků
- Pro chlazení a ohřev vody s nemrznoucími prostředky
- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 0–3)
- Pro inertní plyny (např. dusík)

Vlastnosti

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

Technické informace

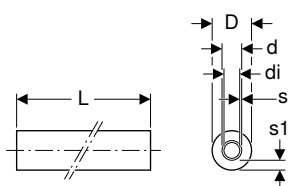
| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Materiál | PE-RT II / AI / PE-RT II |
| Drsnost povrchu | 7 μ m |
| Teplotní roztažnost | 0,026 mm/(m·K) |
| Tepelná vodivost trubky | 0,41 W/(m·K) |

| Pol. č. | DN | d, \emptyset [mm] | di, \emptyset [mm] | s [mm] | L [m] |
|--------------|----|------------------------|-------------------------|-----------|----------|
| 619.130.00.1 | 12 | 16 | 12 | 2 | 120 |
| 619.131.00.1 | 12 | 16 | 12 | 2 | 250 |
| 619.133.00.1 | 15 | 20 | 16 | 2 | 100 |
| 619.135.00.2 | 20 | 25 | 20 | 2,5 | 50 |

Příslušenství

- Trubkový řezák Geberit ML → str. 93
- Kalibrační nástroj Geberit FlowFit → str. 93

Systémová trubka Geberit ML, Therm, kruhová předem izolovaná, v rolích



click & scan

Účely použití

- Pro Geberit FlowFit
- Pro chlazení a ohřev vody bez nemrznoucích prostředků
- Pro chlazení a ohřev vody s nemrznoucími prostředky
- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 0–3)
- Pro inertní plyny (např. dusík)

Technické informace

| | |
|---|--------------------------|
| Materiál | PE-RT II / Al / PE-RT II |
| Drsnost povrchu | 7 μm |
| Teplotní roztažnost | 0,026 mm/(m·K) |
| Tepelná vodivost trubky | 0,41 W/(m·K) |
| Materiál izolace | PE, měkký pěnový |
| Tepelná vodivost izolace | 0,04 W/(m·K) |
| Difúzní odpor vodní páry, vnější povrch izolace | 7000 μ |

Vlastnosti

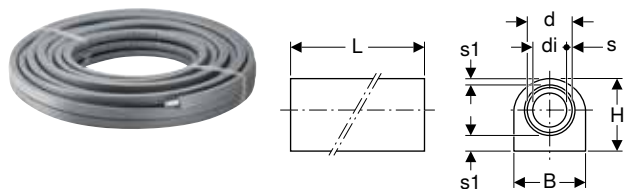
- Tvarově stálá
- Rukou ohýbatelná
- Rozvodná trubka difúzně těsná
- Rozvodná trubka vně bílá
- Izolace s uzavřenými póry, ochranná fólie červená
- Izolace bez HCFC a bez HFC
- Chování při hoření třída E podle EN 13501-1
- Konec trubky s transparentní ochrannou zátkou

| Pol. č. | DN | d, \emptyset [mm] | di, \emptyset [mm] | D [cm] | s1 [mm] | s [mm] | L [m] |
|-----------------------|----|------------------------|-------------------------|-----------|------------|-----------|----------|
| Izolace: 6 mm | | | | | | | |
| 619.150.00.2 | 12 | 16 | 12 | 2,8 | 6 | 2 | 50 |
| 619.151.00.2 | 15 | 20 | 16 | 3,2 | 6 | 2 | 50 |
| 619.152.00.2 | 20 | 25 | 20 | 3,7 | 6 | 2,5 | 25 |
| Izolace: 10 mm | | | | | | | |
| 619.170.00.2 | 12 | 16 | 12 | 3,6 | 10 | 2 | 50 |
| 619.171.00.2 | 15 | 20 | 16 | 4 | 10 | 2 | 50 |
| 619.172.00.2 | 20 | 25 | 20 | 4,5 | 10 | 2,5 | 25 |

Příslušenství

- Trubkový řezák Geberit ML → str. 93
- Kalibrační nástroj Geberit FlowFit → str. 93

Systémová trubka Geberit ML, Therm, excentricky předem izolovaná, v rolích



click & scan

Účely použití

- Pro Geberit FlowFit
- Pro chlazení a ohřev vody bez nemrznoucích prostředků
- Pro chlazení a ohřev vody s nemrznoucími prostředky
- Pro provozní a průmyslovou vodu
- Pro upravené vody
- Pro dešťovou vodu s hodnotou pH $\geq 5,5$
- Pro mořskou vodu
- Pro hasicí vodu (mokrú)
- Pro hasicí vodu (mokrú/suchá, suchá)
- Pro chemikálie a technické kapaliny
- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 0–3)
- Pro podtlak
- Pro inertní plyny (např. dusík)
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí

Vlastnosti

- Tvarově stálá
- Rukou ohýbatelná
- Rozvodná trubka difúzně těsná
- Rozvodná trubka vně bílá
- Izolace s uzavřenými póry, ochranná fólie šedá
- Izolace bez HCFC a bez HFC
- Chování při hoření třída E podle EN 13501-1
- 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 | 0,41 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, \varnothing [mm] | Izolace [mm] | di, \varnothing [mm] | s1 [mm] | s [mm] | L [m] | B [cm] | H [cm] |
|--------------|----|--------------------------|-----------------|---------------------------|------------|-----------|----------|-----------|-----------|
| 619.180.00.2 | 12 | 16 | 13 | 12 | 6 / 13 | 2 | 50 | 3,9 | 3,9 |
| 619.181.00.2 | 15 | 20 | 13 | 16 | 6 / 13 | 2 | 50 | 4,3 | 4,3 |
| 619.182.00.2 | 20 | 25 | 13 | 20 | 6 / 13 | 2,5 | 25 | 4,9 | 4,9 |

Příslušenství

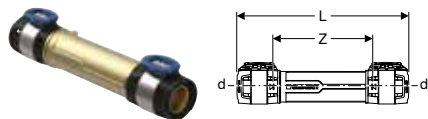
- Trubkový řezák Geberit ML → str. 93
- Kalibrační nástroj Geberit FlowFit → str. 93

Tvarovky

Vsuvky

Novinka

Posuvná spojka Geberit FlowFit



click & scan

Účely použití

- Pro studenou a teplou pitnou vodu
- Pro chlazení a ohřev vody bez nemrznoucích prostředků
- Pro chlazení a ohřev vody s nemrznoucími prostředky
- Pro provozní a průmyslovou vodu
- Pro upravené vody
- Pro dešťovou vodu s hodnotou pH $\geq 5,5$
- Pro hasicí vodu (mokrý)
- Pro hasicí vodu (mokrý/suchá, suchá)
- K vytvoření dodatečných připojení ve stávajících potrubích
- Ke spojení prefabrikovaných částí potrubí s vyrovnáním délky
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- K opravě poškozených systémových trubek Geberit ML

Vlastnosti

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

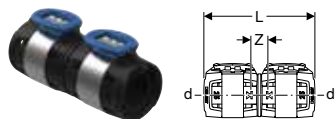
Technické informace

| | |
|----------|-----------------------------|
| Materiál | bezolovnatý křemíkový bronz |
|----------|-----------------------------|

| Pol. č. | DN | d, \varnothing [mm] | L [cm] | Z [cm] |
|--------------|----|--------------------------|-----------|-----------|
| 620.004.00.1 | 12 | 16 | 15,6–21,4 | 8,9–14,7 |
| 620.005.00.1 | 15 | 20 | 15,6–21,4 | 8,9–14,7 |
| 620.006.00.1 | 20 | 25 | 15,6–21,4 | 8,9–14,7 |
| 620.007.00.1 | 25 | 32 | 17,5–23,9 | 10,1–16,5 |

Dodání od duben 2026

Vsuvka Geberit FlowFit



click & scan

Účely použití

- Pro studenou a teplou pitnou vodu
- Pro chlazení a ohřev vody bez nemrzoucích prostředků
- Pro chlazení a ohřev vody s nemrzoucími prostředky
- Pro provozní a průmyslovou vodu
- Pro upravené vody
- Pro dešťovou vodu s hodnotou pH $\geq 5,5$
- Pro mořskou vodu
- Pro hasicí vodu (mokrý)
- Pro hasicí vodu (mokrý/suchá, suchá)
- Pro chemikálie a technické kapaliny
- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 0–3)
- Pro podtlak
- Pro inertní plyny (např. dusík)
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí

Vlastnosti

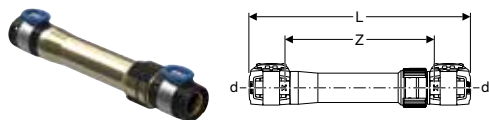
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací spojka s transparentním ochranným víčkem

Technické informace

| | |
|----------|------|
| Materiál | PPSU |
|----------|------|

| Pol. č. | DN | d, \varnothing [mm] | L [cm] | Z [cm] |
|--------------|----|--------------------------|-----------|-----------|
| 620.010.00.1 | 12 | 16 | 7,7 | 1,2 |
| 620.011.00.1 | 15 | 20 | 7,7 | 1,2 |
| 620.012.00.1 | 20 | 25 | 7,7 | 1,2 |
| 620.013.00.1 | 25 | 32 | 8,7 | 1,5 |
| 620.014.00.1 | 32 | 40 | 8,7 | 1,5 |
| 620.015.00.1 | 40 | 50 | 14,1 | 2,2 |
| 620.016.00.1 | 50 | 63 | 15,1 | 2,4 |
| 620.017.00.1 | 65 | 75 | 15,1 | 2,4 |

Dlouhá vsuvka Geberit FlowFit



click & scan

Účely použití

- Pro studenou a teplou pitnou vodu
- Pro chlazení a ohřev vody bez nemrzoucích prostředků
- Pro chlazení a ohřev vody s nemrzoucími prostředky
- Pro provozní a průmyslovou vodu
- Pro upravené vody
- Pro dešťovou vodu s hodnotou pH $\geq 5,5$
- Pro mořskou vodu
- Pro hasicí vodu (mokrý)
- Pro hasicí vodu (mokrý/suchá, suchá)
- Pro chemikálie a technické kapaliny
- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 0–3)
- Pro podtlak
- Pro inertní plyny (např. dusík)
- K vytvoření dodatečných připojení ve stávajících potrubích
- Ke spojení prefabrikovaných částí potrubí s vyrovnáním délky
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- K opravě poškozených systémových trubek Geberit ML

Vlastnosti

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

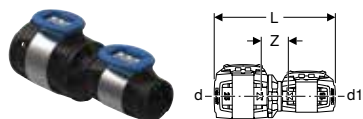
Technické informace

| | |
|----------|-----------------------------|
| Materiál | bezolovnatý křemíkový bronz |
|----------|-----------------------------|

| Pol. č. | DN | d, \varnothing [mm] | L [cm] | Z [cm] |
|--------------|----|--------------------------|-----------|-----------|
| 620.020.00.1 | 12 | 16 | 20–29,3 | 13,5–22,8 |
| 620.021.00.1 | 15 | 20 | 20–29,3 | 13,5–22,8 |
| 620.022.00.1 | 20 | 25 | 20–29,3 | 13,5–22,8 |
| 620.023.00.1 | 25 | 32 | 22,1–32,1 | 15,1–25,1 |
| 620.024.00.1 | 32 | 40 | 23,4–34,2 | 16,3–27,1 |
| 620.025.00.1 | 40 | 50 | 33,8–49,5 | 22–37,7 |

Redukce

Redukce Geberit FlowFit



click & scan

Účely použití

- Pro studenou a teplou pitnou vodu
- Pro chlazení a ohřev vody bez nemrznoucích prostředků
- Pro chlazení a ohřev vody s nemrznoucími prostředky
- Pro provozní a průmyslovou vodu
- Pro upravené vody
- Pro dešťovou vodu s hodnotou pH $\geq 5,5$
- Pro mořskou vodu
- Pro hasicí vodu (mokrú)
- Pro hasicí vodu (mokrú/suchá, suchá)
- Pro chemikálie a technické kapaliny
- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 0–3)
- Pro podtlak
- Pro inertní plyny (např. dusík)
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Centrický
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací spojka s transparentním ochranným víčkem

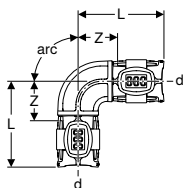
Technické informace

| | |
|----------|------|
| Materiál | PPSU |
|----------|------|

| Pol. č. | DN | d, \varnothing [mm] | d1, \varnothing [mm] | L [cm] | Z [cm] |
|--------------|---------|--------------------------|---------------------------|-----------|-----------|
| 620.031.00.1 | 15 / 12 | 20 | 16 | 8,4 | 1,9 |
| 620.032.00.1 | 20 / 12 | 25 | 16 | 8,4 | 1,9 |
| 620.042.00.1 | 20 / 15 | 25 | 20 | 8,4 | 1,9 |
| 620.003.00.1 | 25 / 12 | 32 | 16 | 8,9 | 2 |
| 620.033.00.1 | 25 / 15 | 32 | 20 | 8,9 | 2 |
| 620.043.00.1 | 25 / 20 | 32 | 25 | 8,9 | 2 |
| 620.034.00.1 | 32 / 15 | 40 | 20 | 9,2 | 2,3 |
| 620.044.00.1 | 32 / 20 | 40 | 25 | 8,9 | 2 |
| 620.054.00.1 | 32 / 25 | 40 | 32 | 9,4 | 2,1 |
| 620.035.00.1 | 40 / 25 | 50 | 32 | 12,2 | 2,7 |
| 620.045.00.1 | 40 / 32 | 50 | 40 | 12,2 | 2,7 |
| 620.036.00.1 | 50 / 32 | 63 | 40 | 12,9 | 3 |
| 620.046.00.1 | 50 / 40 | 63 | 50 | 15,7 | 3,4 |
| 620.037.00.1 | 65 / 32 | 75 | 40 | 13,6 | 3,7 |
| 620.047.00.1 | 65 / 40 | 75 | 50 | 15,7 | 3,4 |
| 620.057.00.1 | 65 / 50 | 75 | 63 | 16,2 | 3,5 |

Kolena

Koleno Geberit FlowFit



click & scan

Účely použití

- Pro studenou a teplou pitnou vodu
- Pro chlazení a ohřev vody bez nemrznoucích prostředků
- Pro chlazení a ohřev vody s nemrznoucími prostředky
- Pro provozní a průmyslovou vodu
- Pro upravené vody
- Pro dešťovou vodu s hodnotou pH $\geq 5,5$
- Pro mořskou vodu
- Pro hasicí vodu (mokrá)
- Pro hasicí vodu (mokrá/suchá, suchá)
- Pro chemikálie a technické kapaliny
- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 0–3)
- Pro podtlak
- Pro inertní plyny (např. dusík)
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí

Vlastnosti

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

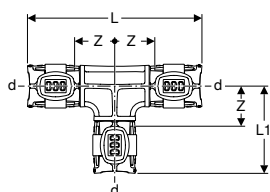
Technické informace

| | |
|----------|------|
| Materiál | PPSU |
|----------|------|

| Pol. č. | DN | d, \varnothing [mm] | L [cm] | Z [cm] |
|------------------------|----|--------------------------|-----------|-----------|
| arc / úhel: 45° | | | | |
| 620.061.00.1 | 15 | 20 | 5,5 | 1,9 |
| 620.062.00.1 | 20 | 25 | 5,2 | 1,9 |
| 620.063.00.1 | 25 | 32 | 5,9 | 2,3 |
| 620.064.00.1 | 32 | 40 | 5,9 | 2,5 |
| 620.065.00.1 | 40 | 50 | 9 | 3 |
| 620.066.00.1 | 50 | 63 | 9,9 | 3,5 |
| 620.067.00.1 | 65 | 75 | 9,9 | 3,5 |
| arc / úhel: 90° | | | | |
| 620.070.00.1 | 12 | 16 | 5,8 | 2,5 |
| 620.071.00.1 | 15 | 20 | 6 | 2,7 |
| 620.072.00.1 | 20 | 25 | 6,2 | 2,9 |
| 620.073.00.1 | 25 | 32 | 7 | 3,4 |
| 620.074.00.1 | 32 | 40 | 7,5 | 3,9 |
| 620.075.00.1 | 40 | 50 | 11,5 | 5,6 |
| 620.076.00.1 | 50 | 63 | 12,5 | 6,1 |
| 620.077.00.1 | 65 | 75 | 13 | 6,7 |

T tvarovky

T tvarovka Geberit FlowFit, jednoznačná



click & scan

Účely použití

- Pro studenou a teplou pitnou vodu
- Pro chlazení a ohřev vody bez nemrznoucích prostředků
- Pro chlazení a ohřev vody s nemrznoucími prostředky
- Pro provozní a průmyslovou vodu
- Pro upravené vody
- Pro dešťovou vodu s hodnotou pH $\geq 5,5$
- Pro mořskou vodu
- Pro hasicí vodu (mokrú)
- Pro hasicí vodu (mokrú/suchá, suchá)
- Pro chemikálie a technické kapaliny
- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 0–3)
- Pro podtlak
- Pro inertní plyny (např. dusík)
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí

Vlastnosti

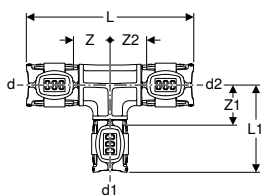
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací spojka s transparentním ochranným víčkem

Technické informace

| | |
|----------|------|
| Materiál | PPSU |
|----------|------|

| Pól. č. | DN | d, \varnothing [mm] | arc [°] | L [cm] | L1 [cm] | Z [cm] |
|--------------|----|--------------------------|------------|-----------|------------|-----------|
| 620.080.00.1 | 12 | 16 | 90 | 11,5 | 5,8 | 2,5 |
| 620.081.00.1 | 15 | 20 | 90 | 11,9 | 6 | 2,7 |
| 620.082.00.1 | 20 | 25 | 90 | 12,4 | 6,2 | 2,9 |
| 620.083.00.1 | 25 | 32 | 90 | 14 | 7 | 3,4 |
| 620.084.00.1 | 32 | 40 | 90 | 15 | 7,5 | 3,9 |
| 620.085.00.1 | 40 | 50 | 90 | 23 | 11,5 | 5,6 |
| 620.086.00.1 | 50 | 63 | 90 | 24,9 | 12,5 | 6,1 |
| 620.087.00.1 | 65 | 75 | 90 | 26,1 | 13,1 | 6,7 |

T tvarovka Geberit FlowFit, redukovaný



click & scan

Účely použití

- Pro studenou a teplou pitnou vodu
- Pro chlazení a ohřev vody bez nemrznoucích prostředků
- Pro chlazení a ohřev vody s nemrznoucími prostředky
- Pro provozní a průmyslovou vodu
- Pro upravené vody
- Pro dešťovou vodu s hodnotou pH $\geq 5,5$
- Pro mořskou vodu
- Pro hasicí vodu (mokrú)
- Pro hasicí vodu (mokrú/suchá, suchá)
- Pro chemikálie a technické kapaliny
- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 0–3)
- Pro podtlak
- Pro inertní plyny (např. dusík)
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí

Vlastnosti

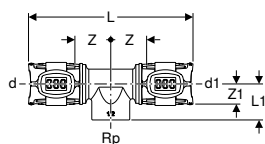
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací spojka s transparentním ochranným víčkem

Technické informace

| | |
|----------|------|
| Materiál | PPSU |
|----------|------|

| Pol. č. | DN | d, \emptyset [mm] | d1, \emptyset [mm] | d2, \emptyset [mm] | arc [°] | L [cm] | L1 [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] | Z2 [cm] |
|--------------|--------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|
| 620.121.00.1 | 12 / 15 / 12 | 16 | 20 | 16 | 90 | 11,9 | 5,8 | 2,7 | 2,5 | 2,7 |
| 620.101.00.1 | 15 / 12 / 12 | 20 | 16 | 16 | 90 | 11,5 | 6 | 2,4 | 2,7 | 2,5 |
| 620.111.00.1 | 15 / 12 / 15 | 20 | 16 | 20 | 90 | 11,5 | 6 | 2,5 | 2,7 | 2,5 |
| 620.131.00.1 | 15 / 15 / 12 | 20 | 20 | 16 | 90 | 11,9 | 6 | 2,7 | 2,7 | 2,7 |
| 620.132.00.1 | 15 / 20 / 15 | 20 | 25 | 20 | 90 | 12,4 | 6 | 2,9 | 2,7 | 2,9 |
| 620.100.00.1 | 20 / 12 / 12 | 25 | 16 | 16 | 90 | 11,5 | 6 | 2,4 | 2,7 | 2,5 |
| 620.108.00.1 | 20 / 12 / 15 | 25 | 16 | 20 | 90 | 11,9 | 6,2 | 2,7 | 2,9 | 2,7 |
| 620.112.00.1 | 20 / 12 / 20 | 25 | 16 | 25 | 90 | 11,5 | 6,2 | 2,5 | 2,9 | 2,5 |
| 620.102.00.1 | 20 / 15 / 15 | 25 | 20 | 20 | 90 | 11,9 | 6,2 | 2,7 | 2,9 | 2,7 |
| 620.122.00.1 | 20 / 15 / 20 | 25 | 20 | 25 | 90 | 11,9 | 6,2 | 2,7 | 2,9 | 2,7 |
| 620.142.00.1 | 20 / 20 / 15 | 25 | 25 | 20 | 90 | 12,4 | 6,2 | 2,9 | 2,9 | 2,9 |
| 620.113.00.1 | 25 / 12 / 25 | 32 | 16 | 32 | 90 | 12 | 6,7 | 2,4 | 3,4 | 2,4 |
| 620.123.00.1 | 25 / 15 / 20 | 32 | 20 | 25 | 90 | 12,2 | 6,7 | 2,7 | 3,4 | 2,7 |
| 620.133.00.1 | 25 / 15 / 25 | 32 | 20 | 32 | 90 | 12,5 | 6,7 | 2,7 | 3,4 | 2,7 |
| 620.103.00.1 | 25 / 20 / 20 | 32 | 25 | 25 | 90 | 12,7 | 6,7 | 2,9 | 3,4 | 2,9 |
| 620.143.00.1 | 25 / 20 / 25 | 32 | 25 | 32 | 90 | 13 | 6,7 | 2,9 | 3,4 | 2,9 |
| 620.104.00.1 | 32 / 15 / 32 | 40 | 20 | 40 | 90 | 12,7 | 7,2 | 2,8 | 3,9 | 2,8 |
| 620.114.00.1 | 32 / 20 / 32 | 40 | 25 | 40 | 90 | 13,2 | 7,1 | 3 | 3,8 | 3 |
| 620.124.00.1 | 32 / 25 / 32 | 40 | 32 | 40 | 90 | 14,2 | 7,4 | 3,5 | 3,8 | 3,5 |
| 620.115.00.1 | 40 / 20 / 40 | 50 | 25 | 50 | 90 | 18,9 | 8,3 | 3,5 | 5 | 3,5 |
| 620.125.00.1 | 40 / 25 / 40 | 50 | 32 | 50 | 90 | 19,9 | 8,6 | 4 | 5 | 4 |
| 620.105.00.1 | 40 / 32 / 32 | 50 | 40 | 40 | 90 | 17,9 | 8,7 | 4 | 5 | 4,4 |
| 620.135.00.1 | 40 / 32 / 40 | 50 | 40 | 50 | 90 | 20,7 | 8,7 | 4,4 | 5 | 4,4 |
| 620.106.00.1 | 50 / 20 / 50 | 63 | 25 | 63 | 90 | 19,4 | 9 | 3,4 | 5,7 | 3,4 |
| 620.116.00.1 | 50 / 25 / 50 | 63 | 32 | 63 | 90 | 20,4 | 9,3 | 3,9 | 5,7 | 3,9 |
| 620.126.00.1 | 50 / 32 / 50 | 63 | 40 | 63 | 90 | 21,2 | 9,4 | 4,3 | 5,8 | 4,3 |
| 620.136.00.1 | 50 / 40 / 50 | 63 | 50 | 63 | 90 | 23,5 | 12,2 | 5,4 | 6,3 | 5,4 |
| 620.107.00.1 | 65 / 20 / 65 | 75 | 25 | 75 | 90 | 19,4 | 9,6 | 3,4 | 6,3 | 3,4 |
| 620.117.00.1 | 65 / 25 / 65 | 75 | 32 | 75 | 90 | 20,4 | 9,9 | 3,9 | 6,3 | 3,9 |
| 620.127.00.1 | 65 / 32 / 65 | 75 | 40 | 75 | 90 | 21,2 | 10 | 4,3 | 6,4 | 4,3 |
| 620.137.00.1 | 65 / 40 / 65 | 75 | 50 | 75 | 90 | 23,5 | 12,8 | 5,4 | 6,9 | 5,4 |
| 620.147.00.1 | 65 / 50 / 65 | 75 | 63 | 75 | 90 | 24,9 | 13 | 6,1 | 6,7 | 6,1 |

T tvarovka Geberit FlowFit s vnitřním závitem



click & scan

Účely použití

- Pro studenou a teplou pitnou vodu
- Pro chlazení a ohřev vody bez nemrzoucích prostředků
- Pro chlazení a ohřev vody s nemrzoucími prostředky
- Pro provozní a průmyslovou vodu
- Pro upravené vody
- Pro dešťovou vodu s hodnotou pH $\geq 5,5$
- Pro mořskou vodu
- Pro hasicí vodu (mokrú)
- Pro hasicí vodu (mokrú/suchá, suchá)
- Pro chemikálie a technické kapaliny
- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 0–3)
- Pro podtlak
- Pro inertní plyny (např. dusík)
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí

Vlastnosti

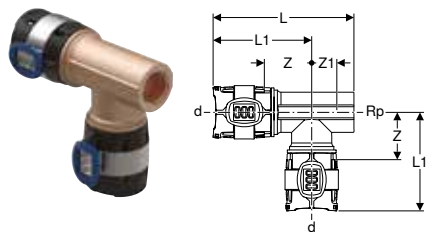
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Bez olova
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací spojka s transparentním ochranným víčkem
- Závít s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

| | |
|----------|---------------------------|
| Materiál | bezolovnatý červený bronz |
|----------|---------------------------|

| Pol. č. | DN | d, \varnothing [mm] | Rp [°] | d1, \varnothing [mm] | arc [°] | L [cm] | L1 [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] |
|--------------|--------------|--------------------------|-----------|---------------------------|------------|-----------|------------|-----------|------------|
| 620.150.00.1 | 12 / 15 / 12 | 16 | 1/2 | 16 | 90 | 11,9 | 2,4 | 2,7 | 1,1 |
| 620.151.00.1 | 15 | 20 | 1/2 | 20 | 90 | 11,9 | 2,4 | 2,7 | 1,1 |
| 620.157.00.1 | 20 / 15 / 15 | 25 | 1/2 | 20 | 90 | 11,9 | 2,6 | 2,7 | 1,3 |
| 620.152.00.1 | 20 / 15 / 20 | 25 | 1/2 | 25 | 90 | 11,9 | 2,6 | 2,7 | 1,3 |
| 620.162.00.1 | 20 | 25 | 3/4 | 25 | 90 | 12,8 | 2,8 | 3,1 | 1,5 |
| 620.153.00.1 | 25 / 15 / 25 | 32 | 1/2 | 32 | 90 | 13 | 3,1 | 2,9 | 1,3 |
| 620.163.00.1 | 25 / 20 / 25 | 32 | 3/4 | 32 | 90 | 13,4 | 3,1 | 3,1 | 1,7 |
| 620.173.00.1 | 25 | 32 | 1 | 32 | 90 | 14,4 | 3,1 | 3,6 | 1,6 |
| 620.154.00.1 | 32 / 15 / 32 | 40 | 1/2 | 40 | 90 | 13,4 | 3,4 | 3,1 | 1,9 |
| 620.164.00.1 | 32 / 20 / 32 | 40 | 3/4 | 40 | 90 | 14,7 | 3,5 | 3,8 | 2,1 |
| 620.174.00.1 | 32 / 25 / 32 | 40 | 1 | 40 | 90 | 14,7 | 4,2 | 3,8 | 2,3 |
| 620.184.00.1 | 32 | 40 | 1 1/4 | 40 | 90 | 15,4 | 4,4 | 4,1 | 2,3 |
| 620.155.00.1 | 40 / 15 / 40 | 50 | 1/2 | 50 | 90 | 18,5 | 4,1 | 3,3 | 2,4 |
| 620.185.00.1 | 40 | 50 | 1 1/2 | 50 | 90 | 22 | 4,6 | 5,1 | 2,3 |
| 620.165.00.1 | 40 / 20 / 40 | 50 | 3/4 | 50 | 90 | 20,2 | 4 | 4,2 | 2,6 |
| 620.175.00.1 | 40 / 25 / 40 | 50 | 1 | 50 | 90 | 20,2 | 4,6 | 4,2 | 2,5 |
| 620.156.00.1 | 50 / 15 / 50 | 63 | 1/2 | 63 | 90 | 20,5 | 4,6 | 3,9 | 3,1 |
| 620.166.00.1 | 50 / 25 / 50 | 63 | 1 | 63 | 90 | 22 | 5,1 | 4,7 | 3,2 |
| 620.176.00.1 | 50 | 63 | 2 | 63 | 90 | 24,6 | 6,6 | 6 | 4 |
| 620.177.00.1 | 65 / 25 / 65 | 75 | 1 | 75 | 90 | 21,6 | 5,4 | 4,5 | 3,5 |

T tvarovka Geberit FlowFit s vnitřním závitem na straně



click & scan

Účely použití

- Pro studenou a teplou pitnou vodu
- Pro chlazení a ohřev vody bez nemrzoucích prostředků
- Pro chlazení a ohřev vody s nemrzoucími prostředky
- Pro provozní a průmyslovou vodu
- Pro upravené vody
- Pro dešťovou vodu s hodnotou pH $\geq 5,5$
- Pro mořskou vodu
- Pro hasicí vodu (mokrý)
- Pro hasicí vodu (mokrý/suchá, suchá)
- Pro chemikálie a technické kapaliny
- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 0–3)
- Pro podtlak
- Pro inertní plyny (např. dusík)
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí

Vlastnosti

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

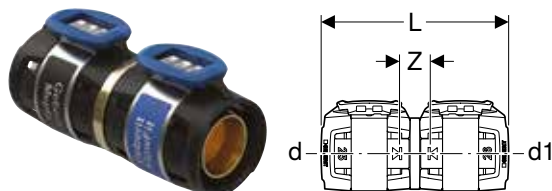
Technické informace

| | |
|----------|---------------------------|
| Materiál | bezolovnatý červený bronz |
|----------|---------------------------|

| Pol. č. | DN | d, \emptyset [mm] | Rp ["] | arc [°] | L [cm] | L1 [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] |
|--------------|--------------|------------------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|
| 620.353.00.1 | 25 / 25 / 15 | 32 | 1/2 | 90 | 10,2 | 7,1 | 3,4 | 1,6 |
| 620.354.00.1 | 32 / 32 / 15 | 40 | 1/2 | 90 | 11,1 | 7,6 | 3,9 | 2 |
| 620.355.00.1 | 40 / 40 / 15 | 50 | 1/2 | 90 | 15,5 | 11,7 | 5,6 | 2,3 |

Přechodky nerozebíratelné

Přechodka Geberit FlowFit na Geberit Mepla



click & scan

Účely použití

- Pro studenou a teplou pitnou vodu
- Pro chlazení a ohřev vody bez nemrzoucích prostředků
- Pro chlazení a ohřev vody s nemrzoucími prostředky
- Pro provozní a průmyslovou vodu
- Pro upravené vody
- Pro dešťovou vodu s hodnotou pH $\geq 5,5$
- Pro mořskou vodu
- Pro hasicí vodu (mokrý)
- Pro hasicí vodu (mokrý/suchá, suchá)
- Pro chemikálie a technické kapaliny
- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 0–3)
- Pro podtlak
- Pro inertní plyny (např. dusík)
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Pro použití jako přechod z Geberit FlowFit na Geberit Mepla

Vlastnosti

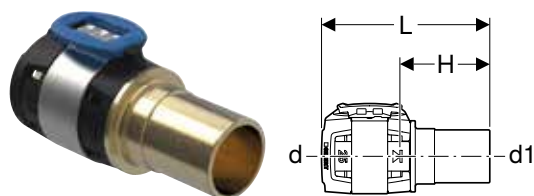
- Indikátor zalisování
- Lze lisovat pouze lisovací čelistí Geberit FlowFit
- Netěsné není-li slisováno
- Bez olova
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací spojka s transparentním ochranným víčkem

Technické informace

| | |
|----------|-----------------------------|
| Materiál | bezolovnatý křemíkový bronz |
|----------|-----------------------------|

| Pol. č. | DN | d, \emptyset [mm] | d1, \emptyset [mm] | s1 [mm] | L [cm] | Z [cm] |
|--------------|----|------------------------|-------------------------|------------|-----------|-----------|
| 620.090.00.1 | 12 | 16 | 16 | 2,25 | 7,8 | 1,3 |
| 620.091.00.1 | 15 | 20 | 20 | 2,5 | 7,8 | 1,3 |
| 620.092.00.1 | 20 | 25 | 26 | 3 | 7,8 | 1,3 |
| 620.093.00.1 | 25 | 32 | 32 | 3 | 8,8 | 1,6 |
| 620.094.00.1 | 32 | 40 | 40 | 3,5 | 8,8 | 1,6 |
| 620.095.00.1 | 40 | 50 | 50 | 4 | 14 | 2,1 |
| 620.096.00.1 | 50 | 63 | 63 | 4,5 | 15 | 2,3 |
| 620.097.00.1 | 65 | 75 | 75 | 4,7 | 15 | 2,3 |

Přechodka Geberit FlowFit na Geberit Mapress, se zásuvným koncem



click & scan

Účely použití

- Pro studenou a teplou pitnou vodu
- Pro chlazení a ohřev vody bez nemrznoucích prostředků
- Pro chlazení a ohřev vody s nemrznoucími prostředky
- Pro provozní a průmyslovou vodu
- Pro dešťovou vodu s hodnotou pH $\geq 5,5$
- Pro mořskou vodu
- Pro hasicí vodu (mokrý)
- Pro chemikálie a technické kapaliny
- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 0–3)
- Pro podtlak
- Pro inertní plyny (např. dusík)
- Vhodný výhradně k zalisování do lisovacích nátrubků Geberit Mapress
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí

Vlastnosti

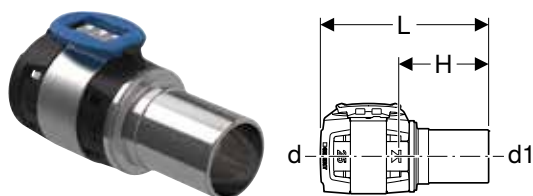
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Bez olova
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací spojka s transparentním ochranným víčkem
- Zásuvný konec s ochranným víčkem

Technické informace

| | |
|----------|---------------------------|
| Materiál | bezolovnatý červený bronz |
|----------|---------------------------|

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

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



click & scan

Účely použití

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

Vlastnosti

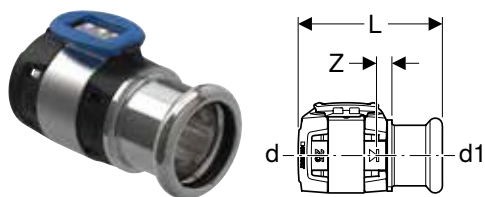
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Bez olova
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací spojka s transparentním ochranným víčkem
- Zásuvný konec s ochranným víčkem

Technické informace

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

| Pol. č. | DN | d, ø [mm] | d1, ø [mm] | L [cm] | H [cm] |
|--------------|---------|--------------|---------------|-----------|-----------|
| 620.250.00.1 | 12 | 16 | 15 | 7,1 | 3,8 |
| 620.251.00.1 | 15 | 20 | 18 | 7,1 | 3,8 |
| 620.252.00.1 | 15 / 20 | 20 | 22 | 7,2 | 3,9 |
| 620.253.00.1 | 20 | 25 | 22 | 7,2 | 3,9 |
| 620.254.00.1 | 25 | 32 | 28 | 7,9 | 4,3 |
| 620.255.00.1 | 32 | 40 | 35 | 8,2 | 4,6 |
| 620.256.00.1 | 40 | 50 | 42 | 12,5 | 6,6 |
| 620.257.00.1 | 50 | 63 | 54 | 14,2 | 7,9 |

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



click & scan

Účely použití

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

Vlastnosti

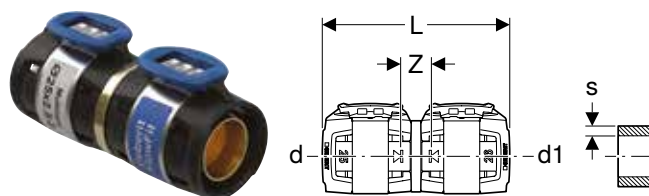
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Bez olova
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací spojka s transparentním ochranným víčkem
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

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

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

Přechodka Geberit FlowFit na systém třetí strany



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Pro použití jako přechod z Geberit FlowFit na systémy třetích stran
- Pro vícevrstvé kompozitní trubky podle ISO 21003
- Pro plastové trubky ze síťovaného polyetylenu (PE-X) podle ISO 15875
- Pro plastové trubky vyrobené z polybutenu (PB) podle ISO 15876

Vlastnosti

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

Technické informace

| | |
|----------|-----------------------------|
| Materiál | bezolovnatý křemíkový bronz |
|----------|-----------------------------|

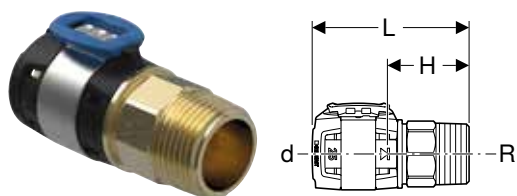
| Pol. č. | DN | d, ø [mm] | d1, ø [mm] | s [mm] | L [cm] | Z [cm] |
|--------------|-------------|--------------|---------------|-----------|-----------|-----------|
| 620.703.00.1 | 12 | 16 | 16 | 2–2,2 | 7,8 | 1,3 |
| 620.704.00.1 | 12 N | 16 | 16–17 | 2,5–2,75 | 7,8 | 1,3 |
| 620.711.00.1 | 15 | 20 | 20 | 2–2,25 | 7,8 | 1,3 |
| 620.712.00.1 | 15 | 20 | 20 | 2,8–2,9 | 7,8 | 1,3 |
| 620.723.00.1 | 20 | 25 | 25 | 2,5–2,7 | 7,8 | 1,3 |
| 620.724.00.1 | 20 | 25 | 25 | 3,5–3,7 | 7,8 | 1,3 |
| 620.727.00.1 | 20 | 25 | 26 | 3 | 7,8 | 1,3 |

N: Novinka, k dodání od duben 2026



- Trubky ze systémů jiných dodavatelů musí být zpracovány pomocí odhrotovacího a kalibračního nástroje Geberit FlowFit pro externí systémy

Přechodka Geberit FlowFit s vnějším závitem



click & scan

Účely použití

- Pro studenou a teplou pitnou vodu
- Pro chlazení a ohřev vody bez nemrznoucích prostředků
- Pro chlazení a ohřev vody s nemrznoucími prostředky
- Pro provozní a průmyslovou vodu
- Pro upravené vody
- Pro dešťovou vodu s hodnotou pH $\geq 5,5$
- Pro mořskou vodu
- Pro hasicí vodu (mokrý)
- Pro hasicí vodu (mokrý/suchá, suchá)
- Pro chemikálie a technické kapaliny
- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 0–3)
- Pro podtlak
- Pro inertní plyny (např. dusík)
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí

Vlastnosti

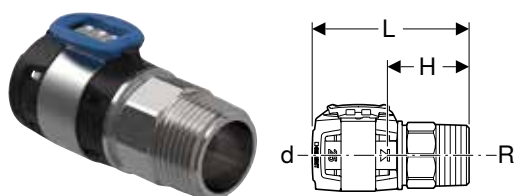
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Bez olova
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací spojka s transparentním ochranným víčkem
- Závít s transparentním ochranným víčkem

Technické informace

| | |
|----------|-----------------------------|
| Materiál | bezolovnatý křemíkový bronz |
|----------|-----------------------------|

| Pol. č. | DN | d, \varnothing [mm] | R ["] | L [cm] | H [cm] | SW [mm] |
|--------------|---------|--------------------------|----------|-----------|-----------|------------|
| 620.300.00.1 | 12 / 10 | 16 | 3/8 | 6,1 | 2,8 | 18 |
| 620.310.00.1 | 12 / 15 | 16 | 1/2 | 6,1 | 2,8 | 22 |
| 620.320.00.1 | 12 / 20 | 16 | 3/4 | 6,5 | 3,2 | 27 |
| 620.301.00.1 | 15 / 10 | 20 | 3/8 | 6,1 | 2,8 | 18 |
| 620.311.00.1 | 15 | 20 | 1/2 | 6,4 | 3,1 | 22 |
| 620.321.00.1 | 15 / 20 | 20 | 3/4 | 6,5 | 3,2 | 27 |
| 620.308.00.1 | 15 / 25 | 20 | 1 | 6,4 | 3,1 | 34 |
| 620.302.00.1 | 20 / 15 | 25 | 1/2 | 6,4 | 3,1 | 22 |
| 620.312.00.1 | 20 | 25 | 3/4 | 6,8 | 3,5 | 27 |
| 620.322.00.1 | 20 / 25 | 25 | 1 | 6,6 | 3,3 | 34 |
| 620.309.00.1 | 25 / 20 | 32 | 3/4 | 7,5 | 3,9 | 27 |
| 620.303.00.1 | 25 | 32 | 1 | 7,5 | 3,9 | 34 |
| 620.313.00.1 | 25 / 32 | 32 | 1 1/4 | 7,2 | 3,6 | 43 |
| 620.304.00.1 | 32 / 25 | 40 | 1 | 7,4 | 3,8 | 47 |
| 620.314.00.1 | 32 | 40 | 1 1/4 | 7,4 | 3,8 | 47 |
| 620.324.00.1 | 32 / 40 | 40 | 1 1/2 | 7,3 | 3,7 | 49 |
| 620.305.00.1 | 40 | 50 | 1 1/2 | 10 | 4,1 | 59 |
| 620.315.00.1 | 40 / 50 | 50 | 2 | 10,4 | 4,4 | 60 |
| 620.306.00.1 | 50 | 63 | 2 | 11 | 4,7 | 74 |
| 620.316.00.1 | 50 / 65 | 63 | 2 1/2 | 11,3 | 4,9 | 76 |
| 620.307.00.1 | 65 | 75 | 2 1/2 | 11,4 | 5 | 86 |

Přechodka Geberit FlowFit s vnějším závitem, nerezová ocel



click & scan

Účely použití

- Pro upravené vody
- Pro chemikálie a technické kapaliny
- Pro podtlak
- Pro inertní plyny (např. dusík)
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Pro průmysl

Vlastnosti

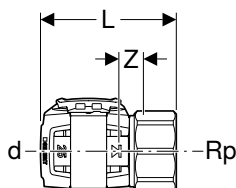
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Bez olova
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací spojka s transparentním ochranným víčkem
- Závít s transparentním ochranným víčkem

Technické informace

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

| Pol. č. | DN | d, ø [mm] | R ["] | L [cm] | H [cm] | SW [mm] |
|--------------|----|--------------|----------|-----------|-----------|------------|
| 619.700.00.1 | 15 | 20 | 1/2 | 6,4 | 3,1 | 22 |
| 619.701.00.1 | 20 | 25 | 3/4 | 6,8 | 3,5 | 27 |
| 619.702.00.1 | 25 | 32 | 1 | 7,5 | 3,9 | 34 |
| 619.703.00.1 | 32 | 40 | 1 1/4 | 7,4 | 3,8 | 47 |
| 619.704.00.1 | 40 | 50 | 1 1/2 | 10 | 4,1 | 59 |
| 619.705.00.1 | 50 | 63 | 2 | 11 | 4,7 | 74 |
| 619.706.00.1 | 65 | 75 | 2 1/2 | 11,4 | 5 | 86 |

Přechodka Geberit FlowFit s vnitřním závitem



click & scan

Účely použití

- Pro studenou a teplou pitnou vodu
- Pro chlazení a ohřev vody bez nemrznoucích prostředků
- Pro chlazení a ohřev vody s nemrznoucími prostředky
- Pro provozní a průmyslovou vodu
- Pro upravené vody
- Pro dešťovou vodu s hodnotou pH $\geq 5,5$
- Pro mořskou vodu
- Pro hasicí vodu (mokrý)
- Pro hasicí vodu (mokrý/suchá, suchá)
- Pro chemikálie a technické kapaliny
- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 0–3)
- Pro podtlak
- Pro inertní plyny (např. dusík)
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí

Vlastnosti

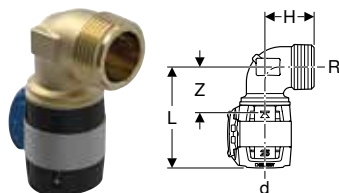
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Bez olova
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací spojka s transparentním ochranným víčkem
- Závít s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

| | |
|----------|-----------------------------|
| Materiál | bezolovnatý křemíkový bronz |
|----------|-----------------------------|

| Pol. č. | DN | d, ø [mm] | Rp ["] | L [cm] | Z [cm] | SW [mm] |
|--------------|---------|--------------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 620.400.00.1 | 12 / 10 | 16 | 3/8 | 5,1 | 1 | 22 |
| 620.410.00.1 | 12 / 15 | 16 | 1/2 | 5,6 | 1,3 | 27 |
| 620.420.00.1 | 12 / 20 | 16 | 3/4 | 5,8 | 1,3 | 32 |
| 620.401.00.1 | 15 / 10 | 20 | 3/8 | 5,3 | 1,2 | 22 |
| 620.411.00.1 | 15 | 20 | 1/2 | 5,5 | 1,1 | 27 |
| 620.421.00.1 | 15 / 20 | 20 | 3/4 | 5,8 | 1,3 | 32 |
| 620.402.00.1 | 20 | 25 | 3/4 | 5,7 | 1,2 | 32 |
| 620.412.00.1 | 20 / 25 | 25 | 1 | 6,1 | 1,5 | 41 |
| 620.403.00.1 | 25 | 32 | 1 | 6,4 | 1,4 | 41 |
| 620.413.00.1 | 25 / 32 | 32 | 1 1/4 | 6,7 | 1,5 | 47 |
| 620.404.00.1 | 32 / 25 | 40 | 1 | 6,4 | 1,4 | 47 |
| 620.414.00.1 | 32 | 40 | 1 1/4 | 6,7 | 1,5 | 47 |
| 620.424.00.1 | 32 / 40 | 40 | 1 1/2 | 6,7 | 1,5 | 54 |
| 620.405.00.1 | 40 | 50 | 1 1/2 | 9,3 | 1,7 | 60 |
| 620.415.00.1 | 40 / 50 | 50 | 2 | 9,7 | 1,8 | 67 |
| 620.406.00.1 | 50 | 63 | 2 | 10,2 | 1,9 | 75 |
| 620.416.00.1 | 50 / 65 | 63 | 2 1/2 | 10,7 | 1,9 | 83 |
| 620.407.00.1 | 65 | 75 | 2 1/2 | 10,7 | 2,5 | 86 |

Přechodové koleno Geberit FlowFit 90° s vnějším závitem



click & scan

Účely použití

- Pro studenou a teplou pitnou vodu
- Pro chlazení a ohřev vody bez nemrznoucích prostředků
- Pro chlazení a ohřev vody s nemrznoucími prostředky
- Pro provozní a průmyslovou vodu
- Pro upravené vody
- Pro dešťovou vodu s hodnotou pH $\geq 5,5$
- Pro mořskou vodu
- Pro hasicí vodu (mokrú)
- Pro hasicí vodu (mokrú/suchá, suchá)
- Pro chemikálie a technické kapaliny
- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 0–3)
- Pro podtlak
- Pro inertní plyny (např. dusík)
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí

Vlastnosti

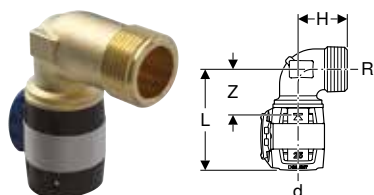
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Bez olova
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací spojka s transparentním ochranným víčkem
- Závít s transparentním ochranným víčkem

Technické informace

| | |
|----------|---------------------------|
| Materiál | bezolovnatý červený bronz |
|----------|---------------------------|

| Pol. č. | DN | d, \varnothing [mm] | R ["] | arc [°] | L [cm] | H [cm] | Z [cm] |
|--------------|---------|--------------------------|----------|------------|-----------|-----------|-----------|
| 620.510.00.1 | 12 / 15 | 16 | 1/2 | 90 | 5,7 | 2,5 | 2,4 |
| 620.520.00.1 | 12 / 20 | 16 | 3/4 | 90 | 6 | 3,1 | 2,7 |
| 620.511.00.1 | 15 | 20 | 1/2 | 90 | 6,1 | 2,8 | 2,8 |
| 620.521.00.1 | 15 / 20 | 20 | 3/4 | 90 | 6 | 2,7 | 2,7 |
| 620.502.00.1 | 20 | 25 | 3/4 | 90 | 6 | 2,9 | 2,7 |
| 620.512.00.1 | 20 / 25 | 25 | 1 | 90 | 6,3 | 3,2 | 3 |
| 620.503.00.1 | 25 | 32 | 1 | 90 | 6,8 | 3,1 | 3,2 |
| 620.504.00.1 | 32 | 40 | 1 1/4 | 90 | 7,3 | 4,2 | 3,7 |
| 620.505.00.1 | 40 | 50 | 1 1/2 | 90 | 10,4 | 4,7 | 4,5 |
| 620.506.00.1 | 50 | 63 | 2 | 90 | 11,7 | 5,8 | 5,4 |

Přechodové koleno Geberit FlowFit 90° s vnějším závitem, dlouhé



click & scan

Účely použití

- Pro studenou a teplou pitnou vodu
- Pro chlazení a ohřev vody bez nemrznoucích prostředků
- Pro chlazení a ohřev vody s nemrznoucími prostředky
- Pro provozní a průmyslovou vodu
- Pro upravené vody
- Pro dešťovou vodu s hodnotou pH $\geq 5,5$
- Pro mořskou vodu
- Pro hasicí vodu (mokrú)
- Pro hasicí vodu (mokrú/suchá, suchá)
- Pro chemikálie a technické kapaliny
- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 0–3)
- Pro podtlak
- Pro inertní plyny (např. dusík)
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí

Vlastnosti

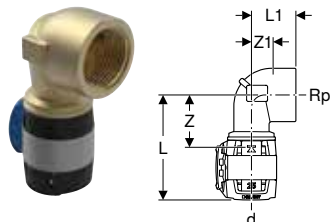
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Bez olova
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací spojka s transparentním ochranným víčkem
- Závít s transparentním ochranným víčkem

Technické informace

| | |
|----------|---------------------------|
| Materiál | bezolovnatý červený bronz |
|----------|---------------------------|

| Pol. č. | DN | d, ø [mm] | R ["] | arc [°] | L [cm] | H [cm] | Z [cm] |
|--------------|---------|--------------|----------|------------|-----------|-----------|-----------|
| 620.522.00.1 | 12 / 15 | 16 | 1/2 | 90 | 5,7 | 3,7 | 2,4 |
| 620.523.00.1 | 12 / 20 | 16 | 3/4 | 90 | 6 | 4,5 | 2,7 |
| 620.524.00.1 | 15 | 20 | 1/2 | 90 | 6,1 | 3,7 | 2,8 |
| 620.525.00.1 | 15 / 20 | 20 | 3/4 | 90 | 6 | 4,5 | 2,7 |
| 620.526.00.1 | 20 | 25 | 3/4 | 90 | 6 | 4,5 | 2,7 |
| 620.527.00.1 | 20 / 25 | 25 | 1 | 90 | 6,3 | 5,6 | 3 |
| 620.528.00.1 | 25 | 32 | 1 | 90 | 6,8 | 5,6 | 3,2 |

Přechodové koleno Geberit FlowFit 90° s vnitřním závitem



Účely použití

- Pro studenou a teplou pitnou vodu
- Pro chlazení a ohřev vody bez nemrznoucích prostředků
- Pro chlazení a ohřev vody s nemrznoucími prostředky
- Pro provozní a průmyslovou vodu
- Pro upravené vody
- Pro dešťovou vodu s hodnotou pH ≥ 5,5
- Pro mořskou vodu
- Pro hasicí vodu (mokrú)
- Pro hasicí vodu (mokrú/suchá, suchá)
- Pro chemikálie a technické kapaliny
- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 0–3)
- Pro podtlak
- Pro inertní plyny (např. dusík)
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí

Vlastnosti

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

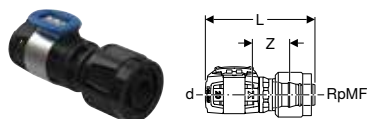
Technické informace

| | |
|----------|---------------------------|
| Materiál | bezolovnatý červený bronz |
|----------|---------------------------|

| Pol. č. | DN | d, ø [mm] | Rp ["] | arc [°] | L [cm] | L1 [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] |
|--------------|---------|--------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|
| 620.540.00.1 | 12 / 15 | 16 | 1/2 | 90 | 6,1 | 2,2 | 2,8 | 0,9 |
| 620.550.00.1 | 12 / 20 | 16 | 3/4 | 90 | 6,3 | 2,5 | 3 | 1,2 |
| 620.541.00.1 | 15 | 20 | 1/2 | 90 | 6,1 | 2,4 | 2,8 | 1,1 |
| 620.551.00.1 | 15 / 20 | 20 | 3/4 | 90 | 6,5 | 2,6 | 3,2 | 1,3 |
| 620.532.00.1 | 20 | 25 | 3/4 | 90 | 6,5 | 2,8 | 3,2 | 1,5 |
| 620.542.00.1 | 20 / 25 | 25 | 1 | 90 | 6,9 | 3 | 3,6 | 1,4 |
| 620.533.00.1 | 25 | 32 | 1 | 90 | 7,4 | 3,4 | 3,8 | 1,8 |
| 620.534.00.1 | 32 | 40 | 1 1/4 | 90 | 8,1 | 3,7 | 4,5 | 2,2 |
| 620.535.00.1 | 40 | 50 | 1 1/2 | 90 | 11,2 | 4,5 | 5,3 | 3 |
| 620.536.00.1 | 50 | 63 | 2 | 90 | 12,8 | 5,3 | 6,4 | 3,5 |

Přechodky a spojení, rozdělitelné

Přechodka Geberit FlowFit se vsuvkou MasterFix



click & scan

Účely použití

- Pro studenou a teplou pitnou vodu
- Pro chlazení a ohřev vody bez nemrznoucích prostředků
- Pro chlazení a ohřev vody s nemrznoucími prostředky
- Pro provozní a průmyslovou vodu
- Pro upravené vody
- Pro dešťovou vodu s hodnotou pH $\geq 5,5$
- Pro mořskou vodu
- Pro chemikálie a technické kapaliny
- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 0–3)
- Pro podtlak
- Pro připojení bez nářadí k instalačním prvkům, montážním deskám a nástěnkám s vnějším závitem MF 1/2"
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí

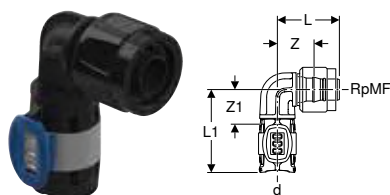
Vlastnosti

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

Technické informace

| Materiál | | PPSU | | | | |
|--------------|---------|------------------------|-------------|-----------|-----------|--|
| Pol. č. | DN | d, \emptyset [mm] | RpMF ["] | L [cm] | Z [cm] | |
| 620.290.00.1 | 12 / 15 | 16 | 1/2 | 7,6 | 2,8 | |
| 620.291.00.1 | 15 | 20 | 1/2 | 7,6 | 2,8 | |

Přechodové koleno Geberit FlowFit 90° s vsuvkou MasterFix



click & scan

Účely použití

- Pro studenou a teplou pitnou vodu
- Pro chlazení a ohřev vody bez nemrznoucích prostředků
- Pro chlazení a ohřev vody s nemrznoucími prostředky
- Pro provozní a průmyslovou vodu
- Pro upravené vody
- Pro dešťovou vodu s hodnotou pH $\geq 5,5$
- Pro mořskou vodu
- Pro chemikálie a technické kapaliny
- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 0–3)
- Pro podtlak
- Pro připojení bez nářadí k instalačním prvkům, montážním deskám a nástěnkám s vnějším závitem MF 1/2"
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí

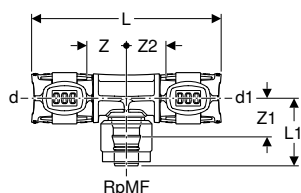
Vlastnosti

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

Technické informace

| Materiál | | PPSU | | | | | | | |
|--------------|---------|------------------------|-------------|------------|-----------|------------|-----------|------------|--|
| Pol. č. | DN | d, \emptyset [mm] | RpMF ["] | arc [°] | L [cm] | L1 [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] | |
| 620.490.00.1 | 12 / 15 | 16 | 1/2 | 90 | 4,3 | 5,8 | 2,7 | 2,5 | |
| 620.491.00.1 | 15 | 20 | 1/2 | 90 | 4,3 | 5,8 | 2,8 | 2,5 | |

T tvarovka Geberit FlowFit přechodová s MasterFix, průchozí



click & scan

Účely použití

- Pro studenou a teplou pitnou vodu
- Pro chlazení a ohřev vody bez nemrznoucích prostředků
- Pro chlazení a ohřev vody s nemrznoucími prostředky
- Pro provozní a průmyslovou vodu
- Pro upravené vody
- Pro dešťovou vodu s hodnotou pH $\geq 5,5$
- Pro mořskou vodu
- Pro chemikálie a technické kapaliny
- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 0–3)
- Pro podtlak
- Pro připojení bez nářadí k instalačním prvkům, montážním deskám a nástěnkám s vnějším závitem MF 1/2"
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí

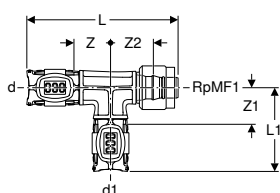
Vlastnosti

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

Technické informace

| Materiál | | PPSU | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|------------------------|-------------|-------------------------|------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|--|
| Pol. č. | DN | d, \emptyset [mm] | RpMF ["] | d1, \emptyset [mm] | arc [°] | L [cm] | L1 [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] | Z2 [cm] | |
| 620.380.00.1 | 12 / 15 / 12 | 16 | 1/2 | 16 | 90 | 11,5 | 4,3 | 2,5 | 2,7 | 2,5 | |
| 620.381.00.1 | 15 / 15 / 12 | 20 | 1/2 | 16 | 90 | 11,5 | 4,3 | 2,5 | 2,8 | 2,5 | |
| 620.391.00.1 | 15 | 20 | 1/2 | 20 | 90 | 11,5 | 4,3 | 2,5 | 2,8 | 2,5 | |
| 620.382.00.1 | 20 / 15 / 15 | 25 | 1/2 | 20 | 90 | 11,5 | 4,1 | 2,5 | 2,6 | 2,5 | |
| 620.392.00.1 | 20 / 15 / 20 | 25 | 1/2 | 25 | 90 | 11,5 | 4,1 | 2,5 | 2,6 | 2,5 | |

T tvarovka Geberit FlowFit přechodová s MasterFix, odbočka



click & scan

Účely použití

- Pro studenou a teplou pitnou vodu
- Pro chlazení a ohřev vody bez nemrznoucích prostředků
- Pro chlazení a ohřev vody s nemrznoucími prostředky
- Pro provozní a průmyslovou vodu
- Pro upravené vody
- Pro dešťovou vodu s hodnotou pH $\geq 5,5$
- Pro mořskou vodu
- Pro chemikálie a technické kapaliny
- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 0–3)
- Pro podtlak
- Pro připojení bez nářadí k instalačním prvkům, montážním deskám a nástěnkám s vnějším závitem MF 1/2"
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí

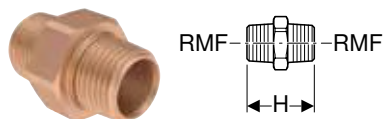
Vlastnosti

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

Technické informace

| Materiál | | PPSU | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|------------------------|--------------|-------------------------|------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|--|
| Pol. č. | DN | d, \emptyset [mm] | RpMF1 ["] | d1, \emptyset [mm] | arc [°] | L [cm] | L1 [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] | Z2 [cm] | |
| 620.780.00.1 | 12 / 12 / 15 | 16 | 1/2 | 16 | 90 | 10,4 | 5,8 | 2,5 | 2,5 | 3,1 | |
| 620.781.00.1 | 15 | 20 | 1/2 | 20 | 90 | 10,8 | 6 | 2,7 | 2,7 | 3,3 | |

Přechodka Geberit s vnějším závitem MF 1/2"



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média
- Přehled použití – Geberit Mapress měď

Vlastnosti

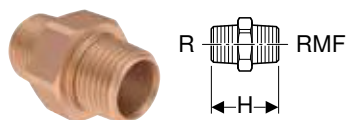
- Vhodné pro vnější závit MF 1/2" MasterFix a MeplaFix
- Přípojka MF 1/2" s modrým ochranným víčkem

| Pol. č. | DN | RMF ["] | Materiál | H [cm] |
|--------------|----|------------|-----------------------------|-----------|
| 632.007.00.1 | 15 | 1/2 | Bezolovnatý křemíkový bronz | 4,2 |
| 632.005.00.1 | 15 | 1/2 | Nerezová ocel | 4,2 |



- Všechny součásti tohoto produktu, které přicházejí do styku s pitnou vodou, budou v průběhu roku 2026 převedeny na bezolovnaté materiály.

Přechodka Geberit s vnějším závitem MF 1/2" a R 3/4"



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média
- Přehled použití – Geberit Mapress měď

Vlastnosti

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

Technické informace

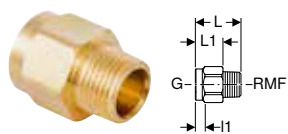
| | |
|----------|--|
| Materiál | červený bronz / bezolovnatý silikonový bronz |
|----------|--|

| Pol. č. | DN | RMF ["] | R ["] | H [cm] |
|--------------|---------|------------|----------|-----------|
| 632.008.00.1 | 20 / 15 | 1/2 | 3/4 | 4,2 |



- Všechny součásti tohoto produktu, které přicházejí do styku s pitnou vodou, budou v průběhu roku 2026 převedeny na bezolovnaté materiály.

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



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média
- Přehled použití – Geberit Mapress měď

Vlastnosti

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

Technické informace

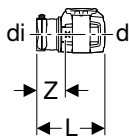
| | |
|----------|--|
| Materiál | červený bronz / bezolovnatý silikonový bronz |
|----------|--|

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



- Všechny součásti tohoto produktu, které přicházejí do styku s pitnou vodou, budou v průběhu roku 2026 převedeny na bezolovnaté materiály.

Přechodka Geberit FlowFit na Compact



click & scan

Účely použití

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

Vlastnosti

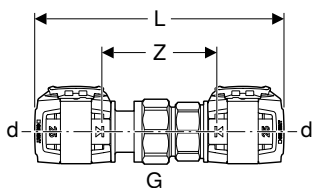
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Rozdělitelný
- Bez olova
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací spojka s transparentním ochranným víčkem

Technické informace

| | |
|----------|-----------------------------|
| Materiál | bezolovnatý křemíkový bronz |
|----------|-----------------------------|

| Pol. č. | DN | d, ø [mm] | di, ø [mm] | L [cm] | Z [cm] |
|--------------|----|--------------|---------------|-----------|-----------|
| 620.560.00.1 | 12 | 16 | 21 | 5,4 | 2,4 |
| 620.561.00.1 | 15 | 20 | 21 | 5,4 | 2,4 |
| 620.562.00.1 | 20 | 25 | 21 | 5,5 | 2,4 |

Šroubení Geberit FlowFit



click & scan

Účely použití

- Pro studenou a teplou pitnou vodu
- Pro chlazení a ohřev vody bez nemrznoucích prostředků
- Pro chlazení a ohřev vody s nemrznoucími prostředky
- Pro provozní a průmyslovou vodu
- Pro dešťovou vodu s hodnotou pH $\geq 5,5$
- Pro mořskou vodu
- Pro hasicí vodu (mokrá)
- Pro hasicí vodu (mokrá/suchá, suchá)
- Pro chemikálie a technické kapaliny
- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 0–3)
- Pro podtlak
- Pro inertní plyny (např. dusík)
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí

Vlastnosti

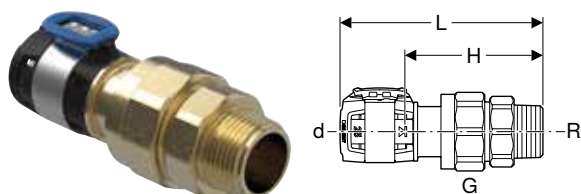
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Bez olova
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací spojka s transparentním ochranným víčkem
- Ploché těsnění z vláknitého kompozitního materiálu

Technické informace

| | |
|----------|-----------------------------|
| Materiál | bezolovnatý křemíkový bronz |
|----------|-----------------------------|

| Pol. č. | DN | d, ø [mm] | G ["] | L [cm] | Z [cm] | SW [mm] |
|--------------|----|--------------|----------|-----------|-----------|------------|
| 620.570.00.1 | 12 | 16 | 1/2 | 11,5 | 5 | 24 |
| 620.571.00.1 | 15 | 20 | 1/2 | 11,7 | 5,2 | 24 |
| 620.572.00.1 | 20 | 25 | 3/4 | 12,1 | 5,6 | 30 |
| 620.573.00.1 | 25 | 32 | 1 | 13,9 | 6,7 | 38 |
| 620.574.00.1 | 32 | 40 | 1 1/4 | 13,9 | 6,7 | 46 |
| 620.575.00.1 | 40 | 50 | 1 1/2 | 19,1 | 7,2 | 55 |
| 620.576.00.1 | 50 | 63 | 2 | 20,5 | 7,8 | 67 |

Přechodové šroubení Geberit FlowFit s vnějším závitem



click & scan

Účely použití

- Pro studenou a teplou pitnou vodu
- Pro chlazení a ohřev vody bez nemrznoucích prostředků
- Pro chlazení a ohřev vody s nemrznoucími prostředky
- Pro provozní a průmyslovou vodu
- Pro dešťovou vodu s hodnotou pH $\geq 5,5$
- Pro mořskou vodu
- Pro hasicí vodu (mokrý)
- Pro hasicí vodu (mokrý/suchá, suchá)
- Pro chemikálie a technické kapaliny
- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 0–3)
- Pro podtlak
- Pro inertní plyny (např. dusík)
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí

Vlastnosti

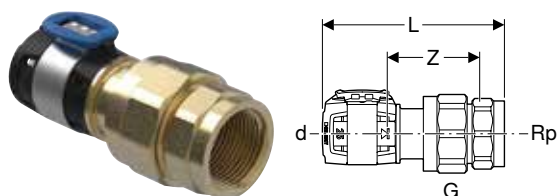
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Bez olova
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací spojka s transparentním ochranným víčkem
- Závít s transparentním ochranným víčkem
- Ploché těsnění z vláknitého kompozitního materiálu

Technické informace

| | |
|----------|-----------------------------|
| Materiál | bezolovnatý křemíkový bronz |
|----------|-----------------------------|

| Pol. č. | DN | d, \varnothing [mm] | R ["] | G ["] | L [cm] | H [cm] | SW [mm] |
|--------------|---------|--------------------------|----------|----------|-----------|-----------|------------|
| 620.580.00.1 | 12 / 15 | 16 | 1/2 | 3/4 | 8,7 | 5,4 | 30 |
| 620.581.00.1 | 15 | 20 | 1/2 | 3/4 | 9,3 | 6 | 30 |
| 620.591.00.1 | 15 / 20 | 20 | 3/4 | 1 | 9,4 | 6,1 | 30 |
| 620.582.00.1 | 20 | 25 | 3/4 | 1 | 10,2 | 6,9 | 38 |
| 620.583.00.1 | 25 | 32 | 1 | 1 1/4 | 10,5 | 6,9 | 46 |
| 620.593.00.1 | 25 / 32 | 32 | 1 1/4 | 1 1/2 | 10,8 | 7,2 | 46 |
| 620.584.00.1 | 32 | 40 | 1 1/4 | 1 1/2 | 11,3 | 7,7 | 55 |
| 620.594.00.1 | 32 / 40 | 40 | 1 1/2 | 1 3/4 | 11,3 | 7,7 | 55 |
| 620.585.00.1 | 40 | 50 | 1 1/2 | 1 3/4 | 14,9 | 9 | 62 |
| 620.595.00.1 | 40 / 50 | 50 | 2 | 2 3/4 | 14,9 | 8,9 | 67 |
| 620.586.00.1 | 50 | 63 | 2 | 2 3/4 | 15,3 | 8,9 | 89 |
| 620.596.00.1 | 50 / 65 | 63 | 2 1/2 | 2 3/4 | 15,5 | 9,2 | 89 |

Přechodové šroubení Geberit FlowFit s vnitřním závitem



click & scan

Účely použití

- Pro studenou a teplou pitnou vodu
- Pro chlazení a ohřev vody bez nemrznoucích prostředků
- Pro chlazení a ohřev vody s nemrznoucími prostředky
- Pro provozní a průmyslovou vodu
- Pro dešťovou vodu s hodnotou pH $\geq 5,5$
- Pro mořskou vodu
- Pro hasicí vodu (mokrý)
- Pro hasicí vodu (mokrý/suchá, suchá)
- Pro chemikálie a technické kapaliny
- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 0–3)
- Pro podtlak
- Pro inertní plyny (např. dusík)
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí

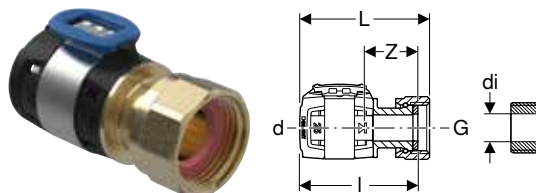
Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Bez olova
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací spojka s transparentním ochranným víčkem
- Závít s transparentní ochrannou zátkou
- Ploché těsnění z vláknitého kompozitního materiálu

Technické informace

| | |
|----------|-----------------------------|
| Materiál | bezolovnatý křemíkový bronz |
|----------|-----------------------------|

| Pol. č. | DN | d, \varnothing [mm] | Rp ["] | G ["] | L [cm] | Z [cm] | SW [mm] |
|--------------|---------|--------------------------|-----------|----------|-----------|-----------|------------|
| 620.600.00.1 | 12 / 15 | 16 | 1/2 | 3/4 | 7,9 | 3,3 | 30 |
| 620.601.00.1 | 15 | 20 | 1/2 | 3/4 | 8,5 | 3,9 | 30 |
| 620.602.00.1 | 20 | 25 | 3/4 | 1 | 9,2 | 4,4 | 38 |
| 620.603.00.1 | 25 | 32 | 1 | 1 1/4 | 9,4 | 4,1 | 46 |
| 620.613.00.1 | 25 / 32 | 32 | 1 1/4 | 1 1/4 | 10,6 | 5,1 | 46 |
| 620.604.00.1 | 32 | 40 | 1 1/4 | 1 1/2 | 10,9 | 5,4 | 55 |
| 620.614.00.1 | 32 | 40 | 1 1/2 | 1 1/2 | 11,2 | 5,6 | 55 |
| 620.605.00.1 | 40 | 50 | 1 1/2 | 1 1/2 | 13,8 | 5,9 | 55 |
| 620.615.00.1 | 40 / 50 | 50 | 2 | 2 | 14,9 | 6,6 | 67 |
| 620.606.00.1 | 50 | 63 | 2 | 2 3/4 | 13,3 | 4,3 | 89 |

Přechodka Geberit FlowFit s převlečnou maticí


click & scan

Účely použití

- Pro studenou a teplou pitnou vodu
- Pro chlazení a ohřev vody bez nemrznoucích prostředků
- Pro chlazení a ohřev vody s nemrznoucími prostředky
- Pro provozní a průmyslovou vodu
- Pro dešťovou vodu s hodnotou pH $\geq 5,5$
- Pro mořskou vodu
- Pro hasicí vodu (mokrý)
- Pro hasicí vodu (mokrý/suchá, suchá)
- Pro chemikálie a technické kapaliny
- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 0–3)
- Pro podtlak
- Pro inertní plyny (např. dusík)
- Vhodný výhradně pro závit s vnitřním průměrem $\leq d_i$, viz tabulku
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí

Vlastnosti

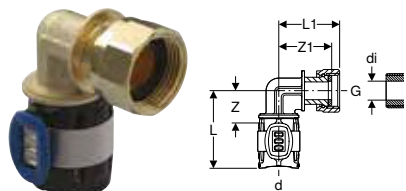
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Bez olova
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací spojka s transparentním ochranným víčkem
- Ploché těsnění z vláknitého kompozitního materiálu

Technické informace

| | |
|----------|-----------------------------|
| Materiál | bezolovnatý křemíkový bronz |
|----------|-----------------------------|

| Pol. č. | DN | d, \varnothing [mm] | G ["] | d _i , \varnothing [mm] | L [cm] | l [cm] | Z [cm] | SW [mm] |
|--------------|---------|--------------------------|----------|--|-----------|-----------|-----------|------------|
| 620.620.00.1 | 12 | 16 | 3/8 | 9 | 6,2 | 5,5 | 2,2 | 20 |
| 620.630.00.1 | 12 / 15 | 16 | 1/2 | 11 | 6,4 | 5,7 | 2,4 | 24 |
| 620.640.00.1 | 12 / 20 | 16 | 3/4 | 17 | 5,9 | 5,2 | 1,9 | 30 |
| 620.650.00.1 | 12 / 25 | 16 | 1 | 21 | 6,2 | 5,4 | 2,1 | 38 |
| 620.621.00.1 | 15 / 12 | 20 | 3/8 | 9 | 6,2 | 5,5 | 2,2 | 20 |
| 620.631.00.1 | 15 | 20 | 1/2 | 11 | 6,4 | 5,7 | 2,4 | 24 |
| 620.641.00.1 | 15 / 20 | 20 | 3/4 | 16 | 6,5 | 5,8 | 2,5 | 30 |
| 620.651.00.1 | 15 / 25 | 20 | 1 | 21 | 6,3 | 5,5 | 2,2 | 38 |
| 620.672.00.1 | 15 / 30 | 20 | 1 1/8 | 23 | 6,4 | 5,5 | 2,2 | 41 |
| 620.661.00.1 | 15 / 32 | 20 | 1 1/4 | 27 | 6,6 | 5,6 | 2,3 | 46 |
| 620.671.00.1 | 15 / 40 | 20 | 1 1/2 | 32 | 6,2 | 5 | 1,7 | 55 |
| 620.622.00.1 | 20 / 15 | 25 | 1/2 | 11 | 6,4 | 5,7 | 2,4 | 24 |
| 620.632.00.1 | 20 | 25 | 3/4 | 15 | 6,5 | 5,8 | 2,5 | 30 |
| 620.642.00.1 | 20 / 25 | 25 | 1 | 20 | 7,3 | 6,3 | 3 | 38 |
| 620.652.00.1 | 20 / 32 | 25 | 1 1/4 | 27 | 6,8 | 5,8 | 2,5 | 46 |
| 620.662.00.1 | 20 / 40 | 25 | 1 1/2 | 32 | 7,1 | 5,9 | 2,6 | 55 |
| 620.673.00.1 | 20 / 50 | 25 | 2 | 42 | 6,3 | 5 | 1,7 | 67 |
| 620.623.00.1 | 25 / 20 | 32 | 3/4 | 16 | 7 | 6,3 | 2,7 | 30 |
| 620.633.00.1 | 25 | 32 | 1 | 20 | 7,8 | 6,8 | 3,2 | 38 |
| 620.643.00.1 | 25 / 32 | 32 | 1 1/4 | 27 | 7,4 | 6,4 | 2,8 | 46 |
| 620.653.00.1 | 25 / 40 | 32 | 1 1/2 | 32 | 7,6 | 6,4 | 2,8 | 55 |
| 620.663.00.1 | 25 / 50 | 32 | 2 | 42 | 7,5 | 6,2 | 2,6 | 67 |
| 620.674.00.1 | 32 / 25 | 40 | 1 | 20 | 7,8 | 6,8 | 3,2 | 38 |
| 620.624.00.1 | 32 | 40 | 1 1/4 | 27 | 7,9 | 6,9 | 3,3 | 46 |
| 620.634.00.1 | 32 | 40 | 1 1/2 | 33 | 8 | 6,9 | 3,3 | 55 |
| 620.664.00.1 | 32 / 40 | 40 | 1 3/4 | 33 | 8,9 | 7,6 | 4 | 62 |
| 620.644.00.1 | 32 / 50 | 40 | 2 | 42 | 7,8 | 6,5 | 2,9 | 67 |
| 620.654.00.1 | 32 / 65 | 40 | 2 1/4 | 42 | 7,7 | 6,3 | 2,7 | 74 |
| 620.625.00.1 | 40 | 50 | 1 1/2 | 33 | 10,6 | 9,5 | 3,6 | 55 |
| 620.635.00.1 | 40 | 50 | 1 3/4 | 33 | 11,5 | 10,2 | 4,3 | 62 |
| 620.645.00.1 | 40 / 50 | 50 | 2 | 42 | 11 | 9,9 | 3,9 | 67 |
| 620.655.00.1 | 40 / 50 | 50 | 2 1/4 | 42 | 10,8 | 9,4 | 3,5 | 74 |
| 620.665.00.1 | 40 / 50 | 50 | 2 3/8 | 52 | 10,9 | 9,4 | 3,5 | 78 |
| 620.695.00.1 | 40 / 65 | 50 | 2 1/2 | 54 | 10,9 | 9,7 | 3,8 | 83 |
| 620.675.00.1 | 40 / 65 | 50 | 2 3/4 | 62 | 10,7 | 9,1 | 3,2 | 89 |
| 620.626.00.1 | 50 / 50 | 63 | 2 | 42 | 11,5 | 10,4 | 4 | 67 |
| 620.636.00.1 | 50 / 50 | 63 | 2 3/8 | 52 | 11,6 | 10,5 | 4,1 | 78 |
| 620.646.00.1 | 50 / 65 | 63 | 2 1/2 | 54 | 11,8 | 10,2 | 3,9 | 83 |
| 620.656.00.1 | 50 / 65 | 63 | 2 3/4 | 62 | 11,5 | 9,9 | 3,6 | 89 |

Přechodové koleno Geberit FlowFit 90° s převlečnou maticí



click & scan

Účely použití

- Pro studenou a teplou pitnou vodu
- Pro chlazení a ohřev vody bez nemrznoucích prostředků
- Pro chlazení a ohřev vody s nemrznoucími prostředky
- Pro provozní a průmyslovou vodu
- Pro dešťovou vodu s hodnotou pH $\geq 5,5$
- Pro mořskou vodu
- Pro hasicí vodu (mokrý)
- Pro hasicí vodu (mokrý/suchá, suchá)
- Pro chemikálie a technické kapaliny
- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 0–3)
- Pro podtlak
- Pro inertní plyny (např. dusík)
- Vhodný výhradně pro závity s vnitřním průměrem $\leq d_i$, viz tabulku
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí

Vlastnosti

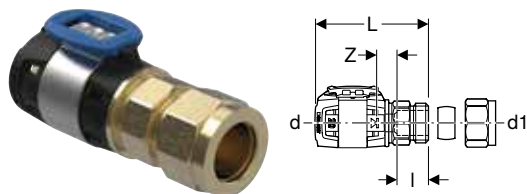
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Bez olova
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací spojka s transparentním ochranným víčkem
- Ploché těsnění z vláknitého kompozitního materiálu

Technické informace

| | |
|----------|-----------------------------|
| Materiál | bezolovnatý křemíkový bronz |
|----------|-----------------------------|

| Pol. č. | DN | d, \varnothing [mm] | G ["] | arc [°] | d _i , \varnothing [mm] | L [cm] | L1 [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] | SW [mm] |
|--------------|---------|--------------------------|----------|------------|--|-----------|------------|-----------|------------|------------|
| 620.685.00.1 | 12 | 16 | 3/8 | 90 | 9 | 5,4 | 3,7 | 3,6 | 3,1 | 22 |
| 620.686.00.1 | 12 / 15 | 16 | 1/2 | 90 | 11 | 5,6 | 4 | 3,6 | 3,3 | 24 |
| 620.688.00.1 | 15 | 20 | 1/2 | 90 | 11 | 5,6 | 4,2 | 3,5 | 3,5 | 24 |
| 620.689.00.1 | 15 / 20 | 20 | 3/4 | 90 | 16 | 5,8 | 3,2 | 3,5 | 3,6 | 30 |
| 620.693.00.1 | 20 | 25 | 3/4 | 90 | 15 | 5,9 | 4,5 | 3,5 | 3,8 | 30 |
| 620.694.00.1 | 20 / 25 | 25 | 1 | 90 | 20 | 6,3 | 5,2 | 3,5 | 4,3 | 38 |

Přechodka Geberit FlowFit se svěrným šroubením



click & scan

Účely použití

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

Vlastnosti

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

Rozsah dodávky

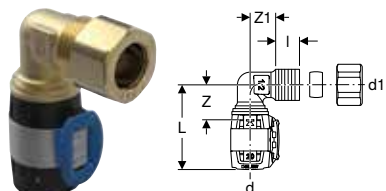
- Svěrné šroubení

Technické informace

| | |
|----------|-----------------------------|
| Materiál | bezolovnatý křemíkový bronz |
|----------|-----------------------------|

| Pol. č. | DN | d, \varnothing [mm] | d1, \varnothing [mm] | L [cm] | l [cm] | Z [cm] |
|--------------|---------|--------------------------|---------------------------|-----------|-----------|-----------|
| 620.680.00.1 | 12 / 10 | 16 | 12 | 5,8 | 1,7 | 0,8 |
| 620.683.00.1 | 12 / 10 | 16 | 14 | 5,8 | 1,7 | 0,8 |
| 620.690.00.1 | 12 | 16 | 15 | 5,8 | 1,6 | 0,9 |
| 620.691.00.1 | 12 | 16 | 16 | 5,8 | 1,6 | 0,9 |
| 620.681.00.1 | 15 / 12 | 20 | 15 | 6 | 1,6 | 1,1 |
| 620.684.00.1 | 15 | 20 | 18 | 6 | 1,6 | 1,1 |

Přechodový úhel Geberit FlowFit 90° se svěrným šroubením



click & scan

Účely použití

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

Vlastnosti

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

Rozsah dodávky

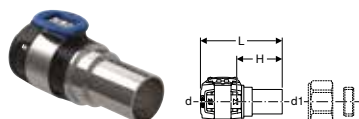
- Svěrné šroubení

Technické informace

| | |
|----------|---------------------------|
| Materiál | bezolovnatý červený bronz |
|----------|---------------------------|

| Pol. č. | DN | d, ø [mm] | d1, ø [mm] | arc [°] | L [cm] | l [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] | SW [mm] |
|--------------|---------|--------------|---------------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|
| 620.700.00.1 | 12 / 10 | 16 | 12 | 90 | 5,5 | 0,8 | 2,2 | 1,7 | 24 |
| 620.710.00.1 | 12 | 16 | 15 | 90 | 5,5 | 0,8 | 2,2 | 1,7 | 24 |
| 620.701.00.1 | 15 / 12 | 20 | 15 | 90 | 5,7 | 0,8 | 2,4 | 1,7 | 24 |

Přechodka Geberit FlowFit na měděné svěrné šroubení



click & scan

Účely použití

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

Vlastnosti

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

Technické informace

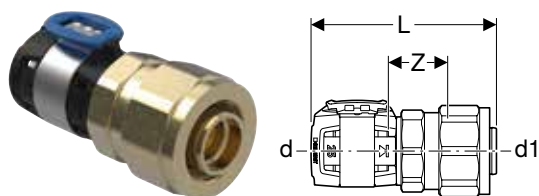
| | |
|----------|-----------------------------------|
| Materiál | Bezolovnatý křemíkový bronz / měď |
|----------|-----------------------------------|

| Pol. č. | DN | d, ø [mm] | d1, ø [mm] | L [cm] | H [cm] |
|--------------|---------|--------------|---------------|-----------|-----------|
| 620.720.00.1 | 12 | 16 | 15 | 7 | 3,7 |
| 620.721.00.1 | 15 / 12 | 20 | 15 | 7 | 3,7 |
| 620.722.00.1 | 20 | 25 | 22 | 7,4 | 4,1 |



- Vhodné pouze pro svěrná šroubení

Přechodka Geberit FlowFit se šroubením na PEX trubku



click & scan

Účely použití

- Pro studenou a teplou pitnou vodu
- Pro domovní techniku

Technické informace

| | |
|----------|-----------------------------|
| Materiál | bezolovnatý křemíkový bronz |
|----------|-----------------------------|

Vlastnosti

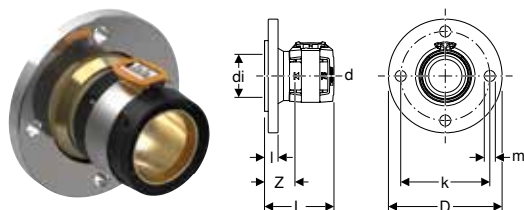
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Bez olova
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací spojka s transparentním ochranným víčkem

Rozsah dodávky

- Svěrné šroubení

| Pol. č. | DN | d, ø [mm] | G ["] | d1, ø [mm] | s1 [mm] | L [cm] | Z [cm] | PN [bar] |
|--------------|----|--------------|----------|---------------|------------|-----------|-----------|-------------|
| 620.730.00.1 | 12 | 16 | 3/4 | 16 | 1,5 | 7,8 | 3,1 | 6 |
| 620.731.00.1 | 15 | 20 | 3/4 | 20 | 1,9 | 7,8 | 3,1 | 6 |
| 620.732.00.1 | 20 | 25 | 1 | 25 | 2,3 | 8 | 3,3 | 6 |

Příruba PN6 Geberit FlowFit, s lisovací jednotkou



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí

Technické informace

| | |
|----------|-----------------------------|
| Materiál | bezolovnatý křemíkový bronz |
|----------|-----------------------------|

Vlastnosti

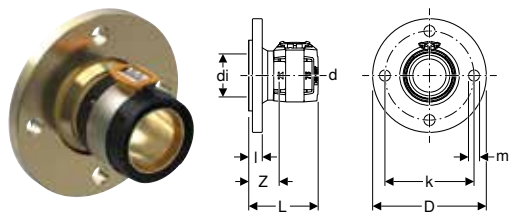
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací spojka s transparentním ochranným víčkem
- Příruba pozinkovaná
- Součásti přicházející do kontaktu s pitnou vodou jsou bez olova

Rozsah dodávky

- Těsnění Geberit pro příruby, kompozitní materiál PN 6: DN=65 (600.057.00.1)

| Pol. č. | DN | d, ø [mm] | di, ø [mm] | D [cm] | k [mm] | m [mm] | L [cm] | l [cm] | Z [cm] | n [ks.] | PN [bar] |
|--------------|----|--------------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-------------|
| 619.616.00.1 | 65 | 75 | 70 | 16 | 130 | 14 | 11,3 | 2,4 | 5 | 4 | 6 |

Příruba PN10/16 Geberit FlowFit, s lisovací jednotkou



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí

Technické informace

| | |
|----------|-----------------------------|
| Materiál | bezolovnatý křemíkový bronz |
|----------|-----------------------------|

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací spojka s transparentním ochranným víčkem
- Příruba z mosazi CW617N

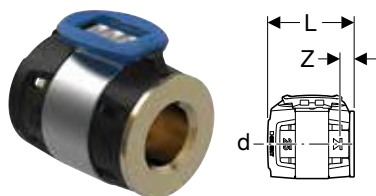
Rozsah dodávky

- Těsnění Geberit pro příruby, kompozitní materiál PN 10/16: DN=65 (600.047.00.1)

| Pol. č. | DN | d, ø [mm] | di, ø [mm] | D [cm] | k [mm] | m [mm] | L [cm] | l [cm] | Z [cm] | n [ks.] | PN [bar] |
|--------------|----|--------------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-------------|
| 619.617.00.1 | 65 | 75 | 70 | 18,5 | 145 | 18 | 11,3 | 2,4 | 5 | 4 | 10 / 16 |

Zátky

Zátka pro trubky Geberit FlowFit



click & scan

Účely použití

- Pro studenou a teplou pitnou vodu
- Pro chlazení a ohřev vody bez nemrznoucích prostředků
- Pro chlazení a ohřev vody s nemrznoucími prostředky
- Pro provozní a průmyslovou vodu
- Pro upravené vody
- Pro dešťovou vodu s hodnotou pH ≥ 5,5
- Pro mořskou vodu
- Pro hasicí vodu (mokrý)
- Pro hasicí vodu (mokrý/suchá, suchá)
- Pro chemikálie a technické kapaliny
- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 0–3)
- Pro podtlak
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- K trvalému uzavření potrubí

Vlastnosti

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

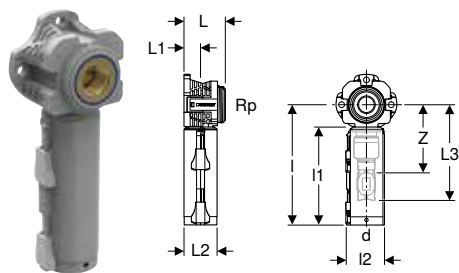
Technické informace

| | |
|----------|-----------------------------|
| Materiál | bezolovnatý křemíkový bronz |
|----------|-----------------------------|

| Pol. č. | DN | d, ø [mm] | L [cm] | Z [cm] |
|--------------|----|--------------|-----------|-----------|
| 620.740.00.1 | 12 | 16 | 3,9 | 0,6 |
| 620.741.00.1 | 15 | 20 | 3,9 | 0,6 |
| 620.742.00.1 | 20 | 25 | 3,9 | 0,6 |

Připojovací krabice

Nástěnkový box Geberit FlowFit 90° s MasterFix



click & scan

Účely použití

- Pro studenou a teplou pitnou vodu
- Pro systémové trubky Geberit PB, s chráničkou
- Pro pitnou vodu

Technické informace

| | |
|----------|---------------|
| Materiál | Červený bronz |
|----------|---------------|

Rozsah dodávky

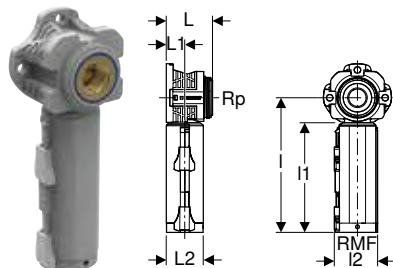
- Přechodka Geberit FlowFit se vsuvkou MasterFix

| Pol. č. | DN | d, ø [mm] | Rp ["] | arc [°] | L [cm] | L1 [cm] | L2 [cm] | L3 [cm] | I [cm] | I1 [cm] | I2 [cm] | Z [cm] |
|--------------|---------|--------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|
| 650.681.00.3 | 12 / 15 | 16 | 1/2 | 90 | 5 | 2 | 4 | 11,6 | 14,6 | 11,8 | 4,6 | 8,2 |
| 651.681.00.3 | 15 | 20 | 1/2 | 90 | 5 | 2 | 4 | 11,6 | 14,6 | 11,8 | 4,6 | 8,2 |
| 652.682.00.3 | 15 / 20 | 20 | 3/4 | 90 | 5 | 2 | 4 | 11,6 | 14,6 | 11,8 | 4,6 | 8,2 |



- Všechny součásti tohoto produktu, které přicházejí do styku s pitnou vodou, budou v průběhu roku 2026 převedeny na bezolovnaté materiály.

Nástěnkový box Geberit 90° pro MasterFix



click & scan

Účely použití

- Pro studenou a teplou pitnou vodu
- Pro systémové trubky Geberit PB, s chráničkou
- Pro pitnou vodu

Technické informace

| | |
|----------|---------------|
| Materiál | Červený bronz |
|----------|---------------|

| Pol. č. | DN | RMF ["] | Rp ["] | arc [°] | L [cm] | L1 [cm] | L2 [cm] | I [cm] | I1 [cm] | I2 [cm] |
|--------------|---------|------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|------------|
| 650.687.00.3 | 15 | 1/2 | 1/2 | 90 | 5 | 2 | 4 | 14,6 | 11,8 | 4,6 |
| 650.688.00.3 | 15 / 20 | 1/2 | 3/4 | 90 | 5 | 2 | 4 | 14,6 | 11,8 | 4,6 |

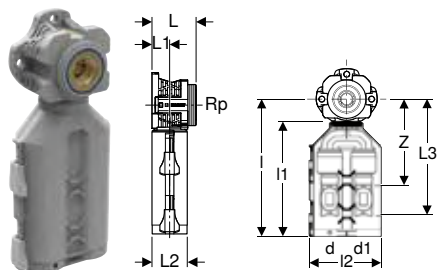
Nutno objednat zvlášť

- Přechodka Geberit FlowFit se vsuvkou MasterFix → str. 30



- Všechny součásti tohoto produktu, které přicházejí do styku s pitnou vodou, budou v průběhu roku 2026 převedeny na bezolovnaté materiály.

Dvojitý nástěnkový box Geberit FlowFit 90° s MasterFix



click & scan

Účely použití

- Pro studenou a teplou pitnou vodu
- Pro systémové trubky Geberit PB, s chráničkou
- Pro pitnou vodu

Technické informace

| | |
|----------|---------------|
| Materiál | Červený bronz |
|----------|---------------|

Rozsah dodávky

- 2 přechodky Geberit FlowFit se vsuvkou MasterFix

Vlastnosti

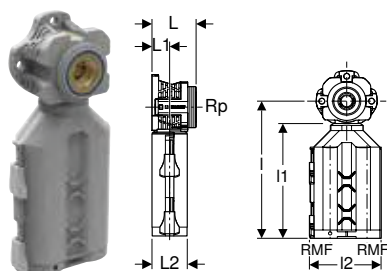
- Indikátor zalisování
- Zvukově izolovaný
- Nelze vytáhnout přes krabicovou hlavu
- Kulatá hlava boxu s vnějším závitem pro ochranný kryt
- Tři upevňovací body
- Nástěnka z červeného bronzu
- Přechodka s Masterfix z PPSU
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací spojka s transparentním ochranným víčkem

| Pol. č. | DN | d, ø [mm] | Rp ["] | d1, ø [mm] | arc [°] | L [cm] | L1 [cm] | L2 [cm] | L3 [cm] | I [cm] | I1 [cm] | I2 [cm] | Z [cm] |
|--------------|--------------|--------------|-----------|---------------|------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|
| 650.683.00.3 | 12 / 15 / 12 | 16 | 1/2 | 16 | 90 | 5 | 2 | 4 | 13,4 | 16,5 | 13,8 | 8,6 | 10,1 |
| 652.685.00.3 | 15 / 15 / 12 | 20 | 1/2 | 16 | 90 | 5 | 2 | 4 | 13,4 | 16,5 | 13,8 | 8,6 | 10,1 |



- Všechny součásti tohoto produktu, které přicházejí do styku s pitnou vodou, budou v průběhu roku 2026 převedeny na bezolovnaté materiály.

Dvojitý nástěnkový box Geberit 90° pro MasterFix



click & scan

Účely použití

- Pro studenou a teplou pitnou vodu
- Pro systémové trubky Geberit PB, s chráničkou
- Pro pitnou vodu

Technické informace

| | |
|----------|---------------|
| Materiál | Červený bronz |
|----------|---------------|

Vlastnosti

- Zvukově izolovaný
- Nelze vytáhnout přes krabicovou hlavu
- Kulatá hlava boxu s vnějším závitem pro ochranný kryt
- Vnější závit MF 1/2" kompatibilní s MasterFix
- Tři upevňovací body
- Přípojka MF 1/2" s modrým ochranným víčkem

| Pol. č. | DN | RMF ["] | Rp ["] | arc [°] | L [cm] | L1 [cm] | L2 [cm] | I [cm] | I1 [cm] | I2 [cm] |
|--------------|----|------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|------------|
| 650.689.00.3 | 15 | 1/2 | 1/2 | 90 | 5 | 2 | 4 | 16,5 | 13,8 | 8,6 |

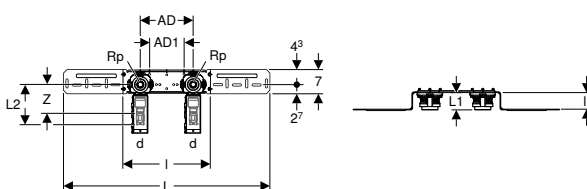
Nutno objednat zvlášť

- Přechodka Geberit FlowFit se vsuvkou MasterFix → str. 30



- Všechny součásti tohoto produktu, které přicházejí do styku s pitnou vodou, budou v průběhu roku 2026 převedeny na bezolovnaté materiály.

Nástěnkový box Geberit FlowFit 90° s MasterFix, předmontovaná



click & scan

Účely použití

- Pro studenou a teplou pitnou vodu
- Pro systémové trubky Geberit PB, s chráničkou
- Pro pitnou vodu

Technické informace

| | |
|----------|---------------|
| Materiál | Červený bronz |
|----------|---------------|

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Zvukově izolovaný
- Nelze vytáhnout přes krabicovou hlavu
- Kulatá hlava boxu s vnějším závitem pro ochranný kryt
- Nástěnka z červeného bronzu
- Přechodka s Masterfix z PPSU
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací spojka s transparentním ochranným víčkem
- Ochranná zátka pro jednorázovou tlakovou zkoušku se studenou vodou do max. 15 bar / 1500 kPa
- Lze změnit z připojovací vzdálenosti AD na AD1

Rozsah dodávky

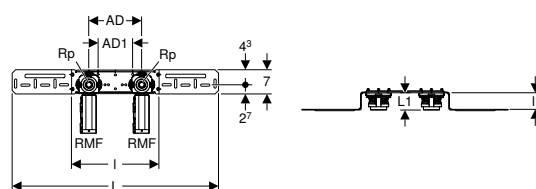
- 2 přechodky Geberit FlowFit se vsuvkou MasterFix
- 2 krabicová hrdla
- 2 ochranné zátky
- Upevňovací materiál

| Pol. č. | DN | d, ø [mm] | Rp ["] | arc [°] | AD [cm] | AD1 [cm] | L [cm] | L1 [cm] | L2 [cm] | l [cm] | l1 [cm] | Z [cm] |
|--------------|---------|--------------|-----------|------------|------------|-------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|-----------|
| 650.791.00.3 | 12 / 15 | 16 | 1/2 | 90 | 15,3 | 10 | 59,7 | 5 | 11,6 | 25,7 | 4,8 | 8,2 |
| 651.791.00.3 | 15 | 20 | 1/2 | 90 | 15,3 | 10 | 59,7 | 5 | 11,6 | 25,7 | 4,8 | 8,2 |



- Všechny součásti tohoto produktu, které přicházejí do styku s pitnou vodou, budou v průběhu roku 2026 převedeny na bezolovnaté materiály.

Nástěnkový box Geberit 90° pro MasterFix, předmontovaná



click & scan

Účely použití

- Pro studenou a teplou pitnou vodu
- Pro systémové trubky Geberit PB, s chráničkou
- Pro pitnou vodu

Technické informace

| | |
|----------|---------------|
| Materiál | Červený bronz |
|----------|---------------|

Vlastnosti

- Zvukově izolovaný
- Nelze vytáhnout přes krabicovou hlavu
- Kulatá hlava boxu s vnějším závitem pro ochranný kryt
- Vnější závít MF 1/2" kompatibilní s MasterFix
- Přípojka MF 1/2" s modrým ochranným víčkem
- Ochranná zátka pro jednorázovou tlakovou zkoušku se studenou vodou do max. 15 bar / 1500 kPa
- Lze změnit z připojovací vzdálenosti AD na AD1

Rozsah dodávky

- 2 krabicová hrdla
- 2 ochranné zátky
- Upevňovací materiál

| Pol. č. | DN | RMF ["] | Rp ["] | arc [°] | AD [cm] | AD1 [cm] | L [cm] | L1 [cm] | l [cm] | l1 [cm] |
|--------------|----|------------|-----------|------------|------------|-------------|-----------|------------|-----------|------------|
| 650.792.00.3 | 15 | 1/2 | 1/2 | 90 | 15,3 | 10 | 59,7 | 5 | 25,7 | 4,8 |

Nutno objednat zvlášť

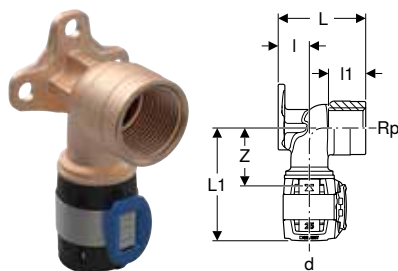
- Přechodka Geberit FlowFit se vsuvkou MasterFix → str. 30



- Všechny součásti tohoto produktu, které přicházejí do styku s pitnou vodou, budou v průběhu roku 2026 převedeny na bezolovnaté materiály.

Připojení

Nástěnka Geberit FlowFit 90°



click & scan

Účely použití

- Pro studenou a teplou pitnou vodu
- Pro chlazení a ohřev vody bez nemrznoucích prostředků
- Pro chlazení a ohřev vody s nemrznoucími prostředky
- Pro provozní a průmyslovou vodu
- Pro dešťovou vodu s hodnotou pH $\geq 5,5$
- Pro mořskou vodu
- Pro hasicí vodu (mokrý)
- Pro hasicí vodu (mokrý/suchá, suchá)
- Pro chemikálie a technické kapaliny
- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 0–3)
- Pro podtlak
- Pro inertní plyny (např. dusík)
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Tři upevňovací body
- Bez olova
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací spojka s transparentním ochranným víčkem
- Závit s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

| | |
|----------|---------------------------|
| Materiál | bezolovnatý červený bronz |
|----------|---------------------------|

| Pol. č. | DN | d, \varnothing [mm] | Rp ["] | arc [°] | L1 [cm] | l [cm] | l1 [cm] | Z [cm] |
|--------------------------|----|--------------------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|-----------|
| L / délka: 3,6 cm | | | | | | | | |
| 620.750.00.1 | 12 | 16 | 3/8 | 90 | 6 | 1,9 | 1,3 | 2,7 |
| 620.760.00.1 | 12 | 16 | 1/2 | 90 | 6 | 1,9 | 1,3 | 2,8 |
| 620.751.00.1 | 15 | 20 | 3/8 | 90 | 6 | 1,9 | 1,3 | 2,7 |
| 620.761.00.1 | 15 | 20 | 1/2 | 90 | 6,3 | 1,9 | 1,3 | 3,1 |
| L / délka: 5,2 cm | | | | | | | | |
| 620.800.00.1 | 12 | 16 | 3/8 | 90 | 6 | 1,9 | 1,5 | 2,7 |
| 620.810.00.1 | 12 | 16 | 1/2 | 90 | 6 | 1,9 | 1,5 | 2,7 |
| 620.801.00.1 | 15 | 20 | 3/8 | 90 | 6 | 1,9 | 1,5 | 2,7 |
| 620.811.00.1 | 15 | 20 | 1/2 | 90 | 6 | 1,9 | 1,7 | 3,1 |
| 620.821.00.1 | 15 | 20 | 3/4 | 90 | 6,3 | 1,9 | 1,9 | 3 |
| 620.802.00.1 | 20 | 25 | 3/4 | 90 | 6,7 | 1,9 | 1,9 | 3,4 |
| L / délka: 7,8 cm | | | | | | | | |
| 620.770.00.1 | 12 | 16 | 1/2 | 90 | 6,8 | 1,9 | 3 | 3,5 |
| 620.771.00.1 | 15 | 20 | 1/2 | 90 | 7,3 | 1,9 | 3 | 4 |

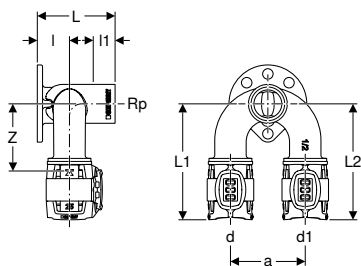
Nutno objednat zvlášť

- Zvukově izolační podložka Geberit pro nástěnku 90° jednoduchou → str. 74

Příslušenství

- Souprava zvukové izolace Geberit pro nástěnku 90° jednoduché → str. 73

Průchozí nástěnka Geberit FlowFit 90°



click & scan

Účely použití

- Pro studenou a teplou pitnou vodu
- Pro chlazení a ohřev vody bez nemrznoucích prostředků
- Pro chlazení a ohřev vody s nemrznoucími prostředky
- Pro provozní a průmyslovou vodu
- Pro dešťovou vodu s hodnotou pH $\geq 5,5$
- Pro mořskou vodu
- Pro hasicí vodu (mokrý)
- Pro hasicí vodu (mokrý/suchá, suchá)
- Pro chemikálie a technické kapaliny
- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 0–3)
- Pro podtlak
- Pro inertní plyny (např. dusík)
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Čtyři upevňovací body
- Bez olova
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací spojka s transparentním ochranným víčkem
- Závit s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

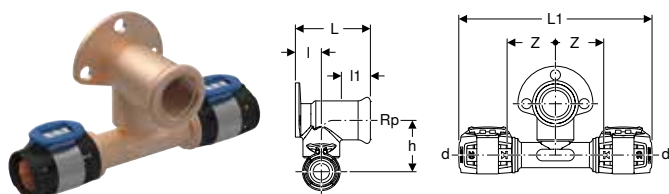
| | |
|----------|---------------------------|
| Materiál | bezolovnatý červený bronz |
|----------|---------------------------|

| Pol. č. | DN | d, \emptyset [mm] | Rp [°] | d1, \emptyset [mm] | arc [°] | a [cm] | L1 [cm] | L2 [cm] | l [cm] | l1 [cm] | Z [cm] |
|--------------------------|--------------|------------------------|-----------|-------------------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|-----------|
| L / délka: 5,2 cm | | | | | | | | | | | |
| 620.830.00.1 | 12 / 15 / 12 | 16 | 1/2 | 16 | 90 | 5 | 7,1 | 7,1 | 1,9 | 2,4 | 3,8 |
| 620.831.00.1 | 12 / 15 / 15 | 16 | 1/2 | 20 | 90 | 5 | 7,1 | 7,1 | 1,9 | 2,4 | 3,8 |
| 620.841.00.1 | 15 / 15 / 12 | 20 | 1/2 | 16 | 90 | 5 | 7,1 | 7,1 | 1,9 | 2,4 | 3,8 |
| 620.851.00.1 | 15 | 20 | 1/2 | 20 | 90 | 5 | 7,6 | 7,6 | 1,9 | 2,4 | 4,3 |
| 620.832.00.1 | 15 / 15 / 20 | 20 | 1/2 | 25 | 90 | 5 | 7,6 | 7,8 | 2,2 | 2,4 | 4,3 |
| 620.842.00.1 | 20 / 15 / 15 | 25 | 1/2 | 20 | 90 | 5 | 7,8 | 7,6 | 2,2 | 2,4 | 4,3 |
| 620.852.00.1 | 20 / 15 / 20 | 25 | 1/2 | 25 | 90 | 5 | 7,3 | 7,3 | 2,2 | 2,4 | 4,3 |

Příslušenství

- Souprava zvukové izolace Geberit pro dvojitě připojovací koleno 90° → str. 73

Nástěnka s T-kusem Geberit FlowFit 90° odsazená



click & scan

Účely použití

- Pro studenou a teplou pitnou vodu
- Pro chlazení a ohřev vody bez nemrznoucích prostředků
- Pro chlazení a ohřev vody s nemrznoucími prostředky
- Pro provozní a průmyslovou vodu
- Pro dešťovou vodu s hodnotou pH $\geq 5,5$
- Pro mořskou vodu
- Pro hasicí vodu (mokrý)
- Pro hasicí vodu (mokrý/suchá, suchá)
- Pro chemikálie a technické kapaliny
- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 0–3)
- Pro podtlak
- Pro inertní plyny (např. dusík)
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Přesazený
- Tři upevňovací body
- Bez olova
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací spojka s transparentním ochranným víčkem
- Závit s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

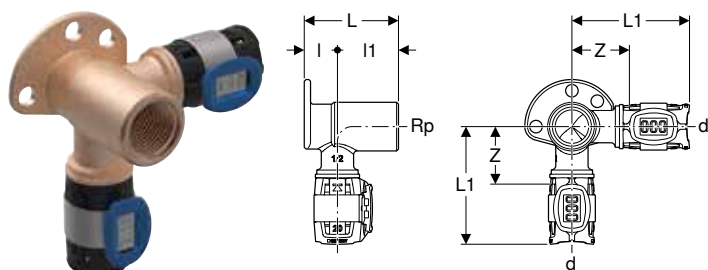
| | |
|----------|---------------------------|
| Materiál | bezolovnatý červený bronz |
|----------|---------------------------|

| Pol. č. | DN | d, \varnothing [mm] | Rp [°] | d1, \varnothing [mm] | arc [°] | L1 [cm] | l [cm] | l1 [cm] | h [cm] | Z [cm] |
|--------------------------|----|--------------------------|-----------|---------------------------|------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|
| L / délka: 3,6 cm | | | | | | | | | | |
| 620.951.00.1 | 15 | 20 | 1/2 | 20 | 90 | 13,4 | 1,8 | 1,5 | 3,6 | 3,4 |
| L / délka: 5,2 cm | | | | | | | | | | |
| 620.981.00.1 | 15 | 20 | 1/2 | 20 | 90 | 13,4 | 1,8 | 2,9 | 3,6 | 3,4 |

Příslušenství

- Zvukově izolační podložka Geberit pro přímou nástěnku → str. 73

Rohová nástěnka Geberit FlowFit 90°



click & scan

Účely použití

- Pro studenou a teplou pitnou vodu
- Pro chlazení a ohřev vody bez nemrznoucích prostředků
- Pro chlazení a ohřev vody s nemrznoucími prostředky
- Pro provozní a průmyslovou vodu
- Pro dešťovou vodu s hodnotou pH $\geq 5,5$
- Pro mořskou vodu
- Pro hasicí vodu (mokrý)
- Pro hasicí vodu (mokrý/suchá, suchá)
- Pro chemikálie a technické kapaliny
- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 0–3)
- Pro podtlak
- Pro inertní plyny (např. dusík)
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Tři upevňovací body
- Bez olova
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací spojka s transparentním ochranným víčkem
- Závit s transparentní ochrannou zátkou

Technické informace

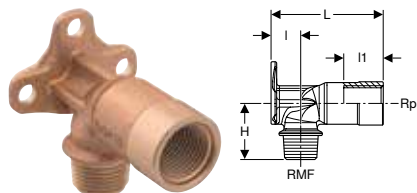
| | |
|----------|---------------------------|
| Materiál | bezolovnatý červený bronz |
|----------|---------------------------|

| Pol. č. | DN | d, \varnothing [mm] | Rp [°] | arc [°] | L1 [cm] | l [cm] | l1 [cm] | Z [cm] |
|--------------------------|----|--------------------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|-----------|
| L / délka: 3,6 cm | | | | | | | | |
| 620.881.00.1 | 15 | 20 | 1/2 | 90 | 6,6 | 1,9 | 1,8 | 3,3 |
| L / délka: 5,2 cm | | | | | | | | |
| 620.921.00.1 | 15 | 20 | 1/2 | 90 | 6,6 | 1,9 | 3,4 | 3,3 |

Příslušenství

- Zvukově izolační podložka Geberit pro přímou nástěnku → str. 73

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



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média
- Přehled použití – Geberit Mapress měď

Vlastnosti

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

Technické informace

| | |
|----------|--|
| Materiál | červený bronz / bezolovnatý silikonový bronz |
|----------|--|

| Pol. č. | DN | RMF ["] | Rp ["] | arc [°] | I [cm] | I1 [cm] | H [cm] |
|--------------------------|----|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|
| L / délka: 5,7 cm | | | | | | | |
| 602.285.00.1 | 15 | 1/2 | 1/2 | 90 | 1,8 | 2,6 | 3,5 |
| L / délka: 6,6 cm | | | | | | | |
| 602.299.00.1 | 15 | 1/2 | 1/2 | 90 | 1,8 | 2,6 | 3,5 |
| L / délka: 7,3 cm | | | | | | | |
| 602.287.00.2 | 15 | 1/2 | 1/2 | 90 | 1,8 | 3 | 3,5 |
| 602.297.00.2 | 15 | 1/2 | 3/4 | 90 | 1,8 | 3 | 3,5 |

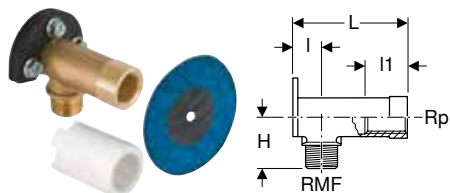
Příslušenství

- Souprava zvukové izolace Geberit pro nástěnku 90° jednoduché → str. 73
- Zvukově izolační podložka Geberit pro nástěnku 90° jednoduchou → str. 74



- Všechny součásti tohoto produktu, které přicházejí do styku s pitnou vodou, budou v průběhu roku 2026 převedeny na bezolovnaté materiály.

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



click & scan

Účely použití

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

Technické informace

| | |
|----------|--|
| Materiál | červený bronz / bezolovnatý silikonový bronz |
|----------|--|

Vlastnosti

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

Rozsah dodávky

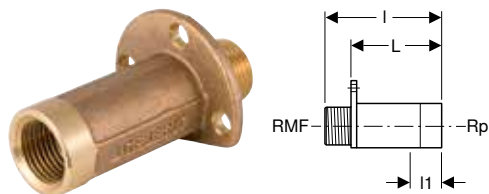
- Nástěnka 90°
- Zvukově izolační pouzdro
- Zvukově izolační podložka
- Těsnicí podložka
- Ochranná zátka
- Upevňovací materiál

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



- Všechny součásti tohoto produktu, které přicházejí do styku s pitnou vodou, budou v průběhu roku 2026 převedeny na bezolovnaté materiály.

Přímá nástěnka Geberit s vnějším závitem MF 1/2"



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plyná média
- Přehled použití – Geberit Mapress měď

Technické informace

| | |
|----------|---|
| Materiál | červený bronz / bezolovnatý červený bronz |
|----------|---|

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

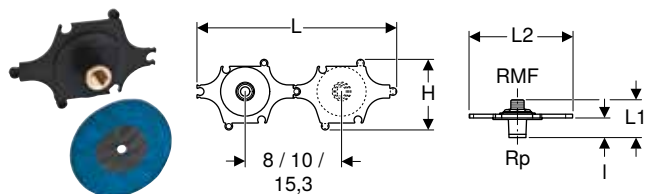
Příslušenství

- Zvukově izolační podložka Geberit pro přímou nástěnku → str. 73



- Všechny součásti tohoto produktu, které přicházejí do styku s pitnou vodou, budou v průběhu roku 2026 převedeny na bezolovnaté materiály.

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



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média
- Přehled použití – Geberit Mapress měď

Vlastnosti

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

Rozsah dodávky

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

Technické informace

| | |
|----------|--|
| Materiál | červený bronz / bezolovnatý silikonový bronz |
|----------|--|

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

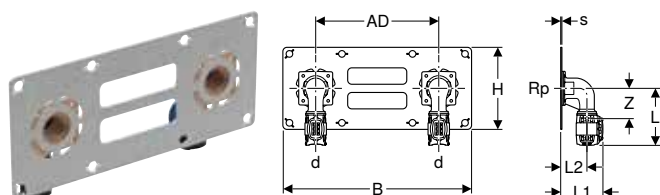
Příslušenství

- Souprava montážních pomůcek Geberit pro přímou nástěnku pro konstrukce prováděné suchým procesem → str. 79



- Všechny součásti tohoto produktu, které přicházejí do styku s pitnou vodou, budou v průběhu roku 2026 převedeny na bezolovnaté materiály.

Sada nástěnky Geberit FlowFit 90° dvojitá



click & scan

Účely použití

- Pro studenou a teplou pitnou vodu
- Pro domovní techniku
- Pro konstrukce prováděné suchým procesem

Vlastnosti

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

Rozsah dodávky

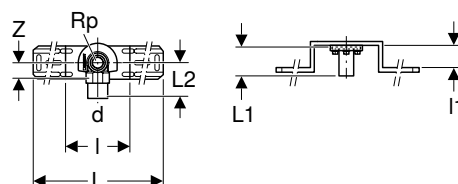
- 2 nástěnky 90°
- Montážní deska
- Upevňovací materiál

Technické informace

| | |
|----------|---------------------------|
| Materiál | bezolovnatý červený bronz |
|----------|---------------------------|

| Pol. č. | DN | d, ø [mm] | Rp [""] | arc [°] | AD [cm] | s [mm] | L [cm] | L1 [cm] | L2 [cm] | B [cm] | H [cm] | Z [cm] |
|--------------|----|--------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| 619.620.00.1 | 12 | 16 | 1/2 | 90 | 15 | 1,5 | 6,6 | 4,7 | 3 | 23 | 10 | 3,5 |
| 619.621.00.1 | 15 | 20 | 1/2 | 90 | 15 | 1,5 | 6,8 | 5,2 | 3,2 | 23 | 10 | 3,7 |

Nástěnka Geberit FlowFit 90° předmontovaná, jednoduchá, odsazená, izolovaná



click & scan

Účely použití

- Pro studenou a teplou pitnou vodu
- Pro chlazení a ohřev vody bez nemrznoucích prostředků
- Pro chlazení a ohřev vody s nemrznoucími prostředky
- Pro provozní a průmyslovou vodu
- Pro dešťovou vodu s hodnotou pH $\geq 5,5$
- Pro mořskou vodu
- Pro hasicí vodu (mokrá)
- Pro hasicí vodu (mokrá/suchá, suchá)
- Pro chemikálie a technické kapaliny
- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 0–3)
- Pro podtlak
- Pro inertní plyny (např. dusík)
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Zvukově izolovaný
- Bez olova
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací spojka s transparentním ochranným víčkem
- Závit se žlutou ochrannou zátkou
- Ochranná zátka pro jednorázovou tlakovou zkoušku se studenou vodou do max. 15 bar / 1500 kPa

Rozsah dodávky

- Ochranná zátka
- Upevňovací materiál

Technické informace

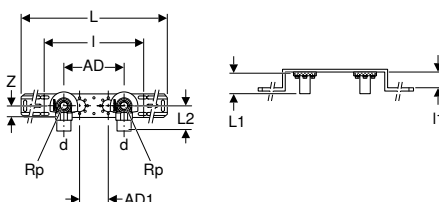
| | |
|----------|---------------------------|
| Materiál | bezolovnatý červený bronz |
|----------|---------------------------|

| Pol. č. | DN | d, \emptyset [mm] | Rp ["] | arc [°] | L [cm] | L1 [cm] | L2 [cm] | I [cm] | I1 [cm] | Z [cm] |
|--------------|----|------------------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|-----------|
| 619.630.00.1 | 12 | 16 | 1/2 | 90 | 45 | 5,2 | 6 | 10 | 4 | 2,7 |
| 619.631.00.1 | 15 | 20 | 1/2 | 90 | 45 | 5,2 | 6 | 10 | 4 | 2,8 |

Příslušenství

- Těsnící podložka Geberit pro nástěnky → str. 75
- Izolace Geberit pro nástěnku → str. 74

Nástěnka Geberit FlowFit 90° předmontovaná, dvojitá, odsazená, izolovaná



click & scan

Účely použití

- Pro pitnou vodu
- Pro studenou a teplou pitnou vodu
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí

Technické informace

| | |
|----------|---------------------------|
| Materiál | bezolovnatý červený bronz |
|----------|---------------------------|

Rozsah dodávky

- Upevňovací materiál
- 2 ochranné zátky

Vlastnosti

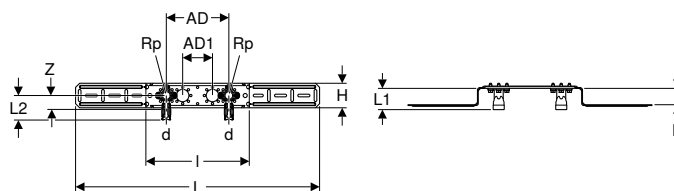
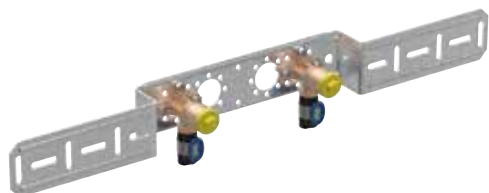
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Zvukově izolovaný
- Bez olova
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací spojka s transparentním ochranným víčkem
- Závit se žlutou ochrannou zátkou
- Ochranná zátka pro jednorázovou tlakovou zkoušku se studenou vodou do max. 15 bar / 1500 kPa
- Lze změnit z připojovací vzdálenosti AD na AD1

| Pol. č. | DN | d, \emptyset [mm] | Rp ["] | arc [°] | AD [cm] | AD1 [cm] | L [cm] | L1 [cm] | L2 [cm] | I [cm] | I1 [cm] | Z [cm] |
|--------------|----|------------------------|-----------|------------|------------|-------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|-----------|
| 619.639.00.1 | 12 | 16 | 1/2 | 90 | 10 | 12 | 59,7 | 5,2 | 6 | 25,3 | 4 | 2,8 |
| 619.640.00.1 | 12 | 16 | 1/2 | 90 | 15,3 | 7,3 | 59,7 | 5,2 | 6 | 25,3 | 4 | 2,7 |
| 619.641.00.1 | 15 | 20 | 1/2 | 90 | 10 | 12 | 59,7 | 5,2 | 6 | 25,3 | 4 | 2,8 |
| 619.651.00.1 | 15 | 20 | 1/2 | 90 | 15,3 | 7,3 | 59,7 | 5,2 | 6 | 25,3 | 4 | 2,8 |

Příslušenství

- Těsnící podložka Geberit pro nástěnky → str. 75
- Izolace Geberit pro nástěnku → str. 74

Nástěnka Geberit FlowFit 90° předmontovaná, dvojitá, odsazená



click & scan

Účely použití

- Pro pitnou vodu
- Pro studenou a teplou pitnou vodu
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí

Technické informace

| | |
|----------|---------------------------|
| Materiál | bezolovnatý červený bronz |
|----------|---------------------------|

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Bez olova
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací spojka s transparentním ochranným víčkem
- Závit se žlutou ochrannou zátkou
- Ochranná zátka pro jednorázovou tlakovou zkoušku se studenou vodou do max. 15 bar / 1500 kPa
- Lze změnit z připojovací vzdálenosti AD na AD1

Rozsah dodávky

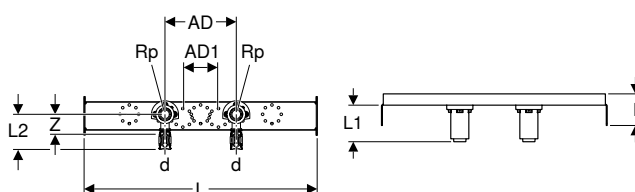
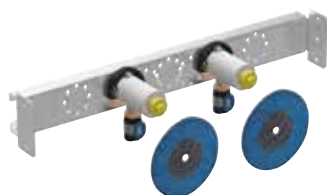
- 2 ochranné zátky
- Upevňovací materiál

| Pol. č. | DN | d, ø [mm] | Rp ["] | arc [°] | AD [cm] | AD1 [cm] | L [cm] | L1 [cm] | L2 [cm] | I [cm] | I1 [cm] | H [cm] | Z [cm] |
|--------------|----|--------------|-----------|------------|------------|-------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|
| 619.660.00.1 | 12 | 16 | 1/2 | 90 | 15,3 | 7,3 | 59,7 | 5,2 | 6 | 25,7 | 4 | 6 | 2,7 |
| 619.661.00.1 | 15 | 20 | 1/2 | 90 | 15,3 | 7,3 | 59,7 | 5,2 | 6 | 25,7 | 4 | 6 | 2,7 |

Příslušenství

- Těsnící podložka Geberit pro nástěnky → str. 75

Nástěnka Geberit FlowFit 90° předmontovaná, dvojitá, rovná



click & scan

Účely použití

- Pro studenou a teplou pitnou vodu
- Pro konstrukce prováděné suchým procesem
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Pro prvky Geberit Duofix pro pro umyvadla

Technické informace

| | |
|----------|---------------------------|
| Materiál | bezolovnatý červený bronz |
|----------|---------------------------|

Vlastnosti

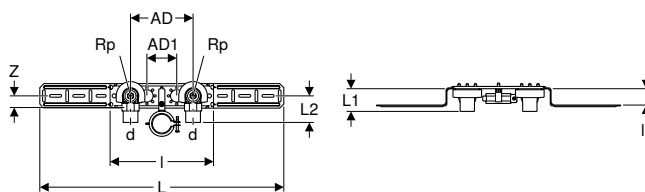
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Zvukově izolovaný
- Bez olova
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací spojka s transparentním ochranným víčkem
- Závit se žlutou ochrannou zátkou
- Ochranná zátka pro jednorázovou tlakovou zkoušku se studenou vodou do max. 15 bar / 1500 kPa
- Lze změnit z připojovací vzdálenosti AD na AD1

Rozsah dodávky

- 2 těsnící podložky
- 2 ochranné zátky
- Upevňovací materiál

| Pol. č. | DN | d, ø [mm] | Rp ["] | arc [°] | AD [cm] | AD1 [cm] | L [cm] | L1 [cm] | L2 [cm] | I [cm] | Z [cm] |
|--------------|----|--------------|-----------|------------|------------|-------------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|
| 619.670.00.1 | 12 | 16 | 1/2 | 90 | 15,3 | 7,7 | 50 | 7,8 | 7,3 | 7 | 4 |
| 619.671.00.1 | 15 | 20 | 1/2 | 90 | 15,3 | 7,7 | 50 | 7,8 | 7,3 | 7 | 4 |

Nástěnka Geberit FlowFit 90° předmontovaná, dvojitá, odsazená, s odpadní trubkovou objímkou a přípojovacím kolenem



click & scan

Účely použití

- Pro studenou a teplou pitnou vodu
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí

Technické informace

| | |
|----------|---------------------------|
| Materiál | bezolovnatý červený bronz |
|----------|---------------------------|

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Zvukově izolovaný
- Bez olova
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací spojka s transparentním ochranným víčkem
- Závit se žlutou ochrannou zátkou
- Ochranná zátko pro jednorázovou tlakovou zkoušku se studenou vodou do max. 15 bar / 1500 kPa
- Lze změnit z přípojovací vzdálenosti AD na AD1

Rozsah dodávky

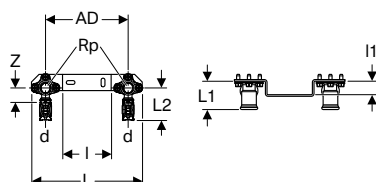
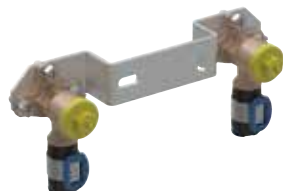
- Svorka odtokové trubky
- 2 ochranné zátky
- Upevňovací materiál
- Připojovací koleno 90° z PE-HD, ø 50 mm

| Pol. č. | DN | d, ø [mm] | Rp ["] | arc [°] | AD [cm] | AD1 [cm] | L [cm] | L1 [cm] | L2 [cm] | I [cm] | I1 [cm] | Z [cm] |
|--------------|----|--------------|-----------|------------|------------|-------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|-----------|
| 619.680.00.1 | 12 | 16 | 1/2 | 90 | 15,3 | 7,3 | 59,7 | 5,2 | 6 | 25,3 | 4 | 2,8 |
| 619.681.00.1 | 15 | 20 | 1/2 | 90 | 15,3 | 7,3 | 59,7 | 5,2 | 6 | 25,3 | 4 | 2,8 |

Příslušenství

- Těsnící podložka Geberit pro nástěnky → str. 75
- Izolace Geberit pro nástěnku → str. 74

Nástěnka Geberit FlowFit 90° předmontovaná, dvojitá, úhlová



click & scan

Účely použití

- Pro studenou a teplou pitnou vodu
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí

Technické informace

| | |
|----------|---------------------------|
| Materiál | bezolovnatý červený bronz |
|----------|---------------------------|

Vlastnosti

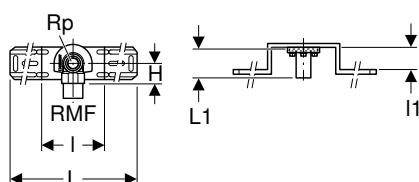
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Bez olova
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací spojka s transparentním ochranným víčkem
- Závit se žlutou ochrannou zátkou
- Ochranná zátko pro jednorázovou tlakovou zkoušku se studenou vodou do max. 15 bar / 1500 kPa

| Pol. č. | DN | d, ø [mm] | Rp ["] | arc [°] | AD [cm] | L [cm] | L1 [cm] | L2 [cm] | I [cm] | I1 [cm] | Z [cm] |
|--------------|----|--------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|-----------|
| 619.690.00.1 | 12 | 16 | 1/2 | 90 | 15,3 | 20,5 | 3,6 | 6 | 9 | 2,8 | 2,8 |

Příslušenství

- Těsnící podložka Geberit pro nástěnky → str. 75

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



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla
- Přehled použití – Geberit Mapress měď
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média

Technické informace

| | |
|----------|--|
| Materiál | červený bronz / bezolovnatý silikonový bronz |
|----------|--|

Vlastnosti

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

Rozsah dodávky

- Uzávěr pro nástěnku
- Ochranná zátka
- Upevňovací materiál

| Pol. č. | DN | RMF ["] | Rp ["] | arc [°] | L [cm] | I [cm] | l1 [cm] | H [cm] |
|---------------------------|----|------------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| L1 / délka: 5,2 cm | | | | | | | | |
| 632.851.00.2 | 15 | 1/2 | 1/2 | 90 | 46 | 10 | 4 | 3,5 |

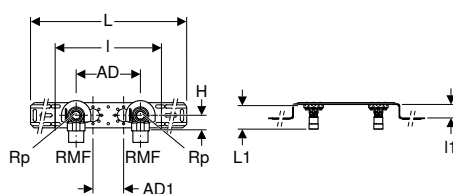
Příslušenství

- Těsnící podložka Geberit pro nástěnky → str. 75



- Všechny součásti tohoto produktu, které přicházejí do styku s pitnou vodou, budou v průběhu roku 2026 převedeny na bezolovnaté materiály.

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



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média
- Přehled použití – Geberit Mapress měď

Technické informace

| | |
|----------|--|
| Materiál | červený bronz / bezolovnatý silikonový bronz |
|----------|--|

Vlastnosti

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

Rozsah dodávky

- 2 ochranné zátka
- Upevňovací materiál

| Pol. č. | DN | RMF ["] | Rp ["] | arc [°] | AD [cm] | AD1 [cm] | L [cm] | I [cm] | l1 [cm] | H [cm] |
|---------------------------|----|------------|-----------|------------|------------|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| L1 / délka: 5,2 cm | | | | | | | | | | |
| 632.853.00.2 | 15 | 1/2 | 1/2 | 90 | 10 | 12 | 56,4 | 25,3 | 4 | 3,5 |
| 632.855.00.2 | 15 | 1/2 | 1/2 | 90 | 15,3 | 7,3 | 59,7 | 25,3 | 4 | 3,5 |

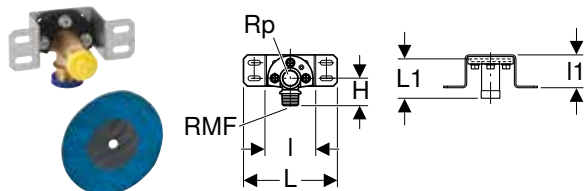
Příslušenství

- Těsnící podložka Geberit pro nástěnky → str. 75
- Izolace Geberit pro nástěnku → str. 74



- Všechny součásti tohoto produktu, které přicházejí do styku s pitnou vodou, budou v průběhu roku 2026 převedeny na bezolovnaté materiály.

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



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro plynná média
- Přehled použití – Geberit Mapress měď

Vlastnosti

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

Technické informace

| | |
|----------|--|
| Materiál | červený bronz / bezolovnatý silikonový bronz |
|----------|--|

Rozsah dodávky

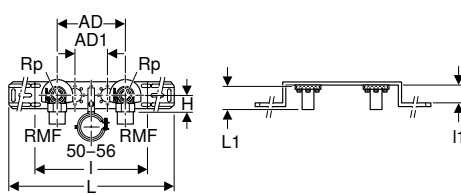
- Těsnicí podložka
- Ochranná zátka
- Upevňovací materiál

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



- Všechny součásti tohoto produktu, které přicházejí do styku s pitnou vodou, budou v průběhu roku 2026 převedeny na bezolovnaté materiály.

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



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média
- Přehled použití – Geberit Mapress měď

Vlastnosti

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

Technické informace

| | |
|----------|--|
| Materiál | červený bronz / bezolovnatý silikonový bronz |
|----------|--|

Rozsah dodávky

- 2 ochranné zátky
- Upevňovací materiál

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

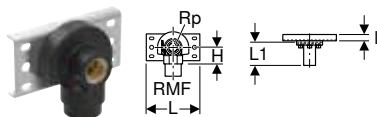
Příslušenství

- Těsnicí podložka Geberit pro nástěnky → str. 75



- Všechny součásti tohoto produktu, které přicházejí do styku s pitnou vodou, budou v průběhu roku 2026 převedeny na bezolovnaté materiály.

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



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média
- Přehled použití – Geberit Mapress měď

Vlastnosti

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

Technické informace

| | |
|----------|--|
| Materiál | červený bronz / bezolovnatý silikonový bronz |
|----------|--|

Rozsah dodávky

- Uzávěr pro nástěnku
- Upevňovací materiál

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

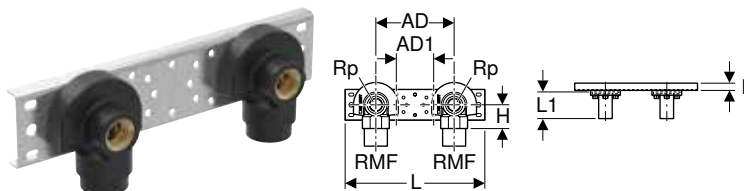
Příslušenství

- Těsnící podložka Geberit pro nástěnky → str. 75



- Všechny součásti tohoto produktu, které přicházejí do styku s pitnou vodou, budou v průběhu roku 2026 převedeny na bezolovnaté materiály.

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



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla
- Přehled použití – Geberit Mapress nerezová ocel pro kapalná média
- Přehled použití – Geberit Mapress měď

Vlastnosti

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

Technické informace

| | |
|----------|--|
| Materiál | červený bronz / bezolovnatý silikonový bronz |
|----------|--|

Rozsah dodávky

- 2 uzávěry pro nástěnku
- Upevňovací materiál

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

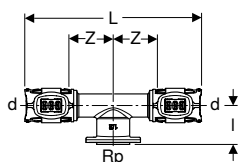
Příslušenství

- Těsnící podložka Geberit pro nástěnky → str. 75



- Všechny součásti tohoto produktu, které přicházejí do styku s pitnou vodou, budou v průběhu roku 2026 převedeny na bezolovnaté materiály.

Připojovací T tvarovka Geberit FlowFit pro splachovací nádržku pod omítku



click & scan

Účely použití

- Pro studenou a teplou pitnou vodu
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí

Technické informace

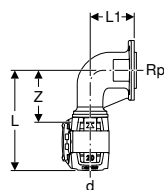
| | |
|----------|---------------------------|
| Materiál | bezolovnatý červený bronz |
|----------|---------------------------|

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Upevňovací příruba pro Sigma splachovací nádržky pod omítku 8 cm
- Bez olova
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací spojka s transparentním ochranným víčkem

| Pol. č. | DN | d, ø [mm] | Rp ["] | arc [°] | L [cm] | l [cm] | Z [cm] |
|--------------|--------------|--------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|
| 620.990.00.1 | 12 / 15 / 12 | 16 | 1/2 | 90 | 13,4 | 2,8 | 3,4 |
| 620.991.00.1 | 15 | 20 | 1/2 | 90 | 13,4 | 2,8 | 3,4 |

Nástěnka Geberit FlowFit 90° pro splachovací nádržku pod omítku



click & scan

Účely použití

- Pro domovní techniku
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí

Technické informace

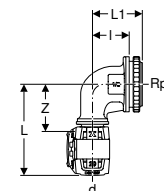
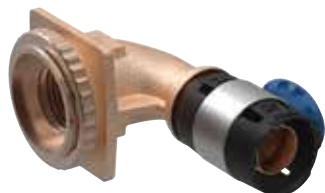
| | |
|----------|---------------------------|
| Materiál | bezolovnatý červený bronz |
|----------|---------------------------|

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Upevňovací příruba pro Sigma splachovací nádržky pod omítku 8 cm
- Bez olova
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací spojka s transparentním ochranným víčkem

| Pol. č. | DN | d, ø [mm] | Rp ["] | arc [°] | L [cm] | L1 [cm] | Z [cm] |
|--------------|----|--------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|
| 620.790.00.1 | 12 | 16 | 1/2 | 90 | 6,8 | 2,8 | 3,5 |
| 620.791.00.1 | 15 | 20 | 1/2 | 90 | 7 | 3,1 | 3,7 |

Nástěnka Geberit FlowFit 90° pro splachovací nádržku pod omítku



click & scan

Účely použití

- Pro studenou a teplou pitnou vodu
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Pro splachovací nádržky pod omítku od výrobců třetích stran

Technické informace

| | |
|----------|---------------------------|
| Materiál | bezolovnatý červený bronz |
|----------|---------------------------|

Rozsah dodávky

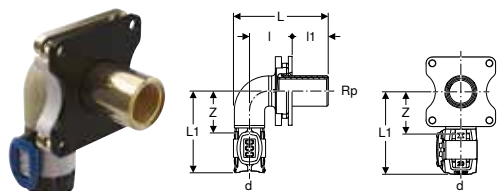
- Rýhovaná matice M35 x 1,5

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Upevňovací příruba pro Twinline splachovací nádržky pod omítku 8 cm
- Bez olova
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací spojka s transparentním ochranným víčkem

| Pol. č. | DN | d, ø [mm] | Rp ["] | arc [°] | L [cm] | L1 [cm] | l [cm] | Z [cm] |
|--------------|----|--------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|
| 620.890.00.1 | 12 | 16 | 1/2 | 90 | 6,8 | 3,8 | 2,8 | 3,5 |
| 620.891.00.1 | 15 | 20 | 1/2 | 90 | 6,8 | 3,8 | 2,8 | 3,5 |

Kolenová průchodka stěnou Geberit FlowFit 90°



click & scan

Účely použití

- Pro studenou a teplou pitnou vodu
- Pro chlazení a ohřev vody bez nemrznoucích prostředků
- Pro chlazení a ohřev vody s nemrznoucími prostředky
- Pro provozní a průmyslovou vodu
- Pro dešťovou vodu s hodnotou pH $\geq 5,5$
- Pro mořskou vodu
- Pro hasicí vodu (mokrú)
- Pro hasicí vodu (mokrú/suchá, suchá)
- Pro chemikálie a technické kapaliny
- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 0–3)
- Pro podtlak
- Pro inertní plyny (např. dusík)
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí

Technické informace

| | |
|----------|---------------------------|
| Materiál | bezolovnatý červený bronz |
|----------|---------------------------|

Vlastnosti

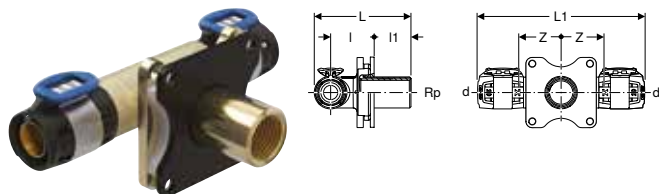
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Bez olova
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací spojka s transparentním ochranným víčkem
- Závit s transparentní ochrannou zátkou

Rozsah dodávky

- Zvukově izolační podložka
- Distanční prvek

| Pol. č. | DN | d, \emptyset [mm] | Rp [""] | arc [°] | L [cm] | L1 [cm] | I [cm] | I1 [cm] | I2 [cm] | Z [cm] |
|--------------|---------|------------------------|------------|------------|-----------|------------|-----------------|---------------|------------|-----------|
| 620.803.00.1 | 12 / 15 | 16 | 1/2 | 90 | 7,7 | 6,7 | 3,9 / 3,4 / 2,9 | 2,5 / 3 / 3,5 | 2,5 | 3,4 |
| 620.804.00.1 | 15 | 20 | 1/2 | 90 | 7,7 | 6,7 | 3,9 / 3,4 / 2,9 | 2,5 / 3 / 3,5 | 2,5 | 3,4 |

T průchodka stěnou Geberit FlowFit 90°



click & scan

Účely použití

- Pro studenou a teplou pitnou vodu
- Pro chlazení a ohřev vody bez nemrznoucích prostředků
- Pro chlazení a ohřev vody s nemrznoucími prostředky
- Pro provozní a průmyslovou vodu
- Pro dešťovou vodu s hodnotou pH $\geq 5,5$
- Pro mořskou vodu
- Pro hasicí vodu (mokrú)
- Pro hasicí vodu (mokrú/suchá, suchá)
- Pro chemikálie a technické kapaliny
- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 0–3)
- Pro podtlak
- Pro inertní plyny (např. dusík)
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí

Technické informace

| | |
|----------|---------------------------|
| Materiál | bezolovnatý červený bronz |
|----------|---------------------------|

Vlastnosti

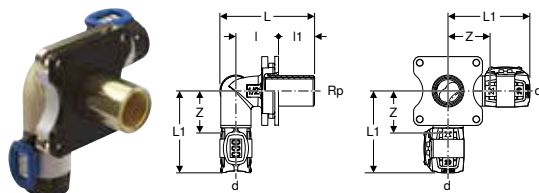
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Bez olova
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací spojka s transparentním ochranným víčkem
- Závit s transparentní ochrannou zátkou

Rozsah dodávky

- Zvukově izolační podložka
- Distanční prvek

| Pol. č. | DN | d, \emptyset [mm] | Rp [""] | arc [°] | L [cm] | L1 [cm] | I [cm] | I1 [cm] | I2 [cm] | Z [cm] |
|--------------|--------------|------------------------|------------|------------|-----------|------------|-----------------|---------------|------------|-----------|
| 620.812.00.1 | 12 / 15 / 12 | 16 | 1/2 | 90 | 7,7 | 13,3 | 3,9 / 3,4 / 2,9 | 2,5 / 3 / 3,5 | 2,5 | 3,4 |
| 620.813.00.1 | 15 | 20 | 1/2 | 90 | 7,7 | 13,3 | 3,9 / 3,4 / 2,9 | 2,5 / 3 / 3,5 | 2,5 | 3,4 |

Rohová průchodka stěnou Geberit FlowFit 90°



click & scan

Účely použití

- Pro studenou a teplou pitnou vodu
- Pro chlazení a ohřev vody bez nemrznoucích prostředků
- Pro chlazení a ohřev vody s nemrznoucími prostředky
- Pro provozní a průmyslovou vodu
- Pro dešťovou vodu s hodnotou pH $\geq 5,5$
- Pro mořskou vodu
- Pro hasicí vodu (mokrý)
- Pro hasicí vodu (mokrý/suchý, suchý)
- Pro chemikálie a technické kapaliny
- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 0–3)
- Pro podtlak
- Pro inertní plyny (např. dusík)
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí

Technické informace

| | |
|----------|---------------------------|
| Materiál | bezolovnatý červený bronz |
|----------|---------------------------|

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li zalisováno
- Bez olova
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací spojka s transparentním ochranným víčkem
- Závit s transparentní ochrannou zátkou

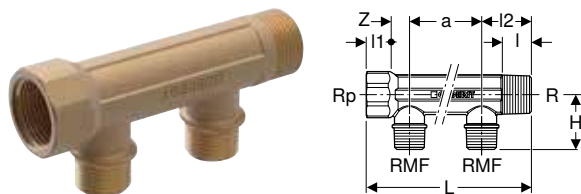
Rozsah dodávky

- Zvukově izolační podložka
- Distanční prvek

| Pol. č. | DN | d, \emptyset [mm] | Rp ["] | arc [°] | L [cm] | L1 [cm] | I [cm] | I1 [cm] | I2 [cm] | Z [cm] |
|--------------|--------------|------------------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------------|---------------|------------|-----------|
| 620.822.00.1 | 12 / 15 / 12 | 16 | 1/2 | 90 | 7,7 | 6,7 | 3,9 / 3,4 / 2,9 | 2,5 / 3 / 3,5 | 2,5 | 3,4 |
| 620.823.00.1 | 15 | 20 | 1/2 | 90 | 7,7 | 6,7 | 3,9 / 3,4 / 2,9 | 2,5 / 3 / 3,5 | 2,5 | 3,4 |

Rozdělovač se závitovým připojením

Rozdělovač Geberit se závitovým připojením a spojkou pro rozdělovač pro MasterFix



click & scan

Účely použití

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

Vlastnosti

- Spojka pro rozdělovač s vnějším závitem MF 1/2", vhodná pro MasterFix

Technické informace

| | |
|----------|-----------------|
| Materiál | DR mosaz CC770S |
|----------|-----------------|

| Pol. č. | DN | RMF ["] | R ["] | Rp ["] | a [cm] | L [cm] | I [cm] | I1 [cm] | I2 [cm] | H [cm] | Z [cm] | Počet vývodů |
|--------------|-----------------|------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|-----------------|
| 653.428.00.1 | KV 20 / 15 / 20 | 1/2 | 3/4 | 3/4 | 5 | 11,5 | 1,4 | 1,2 | 3,5 | 3,8 | 1,8 | 2 |
| 653.429.00.1 | KV 20 / 15 / 20 | 1/2 | 3/4 | 3/4 | 5 | 16,5 | 1,4 | 1,2 | 3,5 | 3,8 | 1,8 | 3 |

KV: Končící výroba od duben 2027

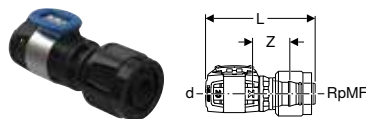
Příslušenství

- Přechodka Geberit FlowFit se vsuvkou MasterFix → str. 30



- Všechny součásti tohoto produktu, které přicházejí do styku s pitnou vodou, budou v průběhu roku 2026 převedeny na bezolovnaté materiály.

Přechodka Geberit FlowFit se vsuvkou MasterFix


[click & scan](#)

Účely použití

- Pro studenou a teplou pitnou vodu
- Pro chlazení a ohřev vody bez nemrznoucích prostředků
- Pro chlazení a ohřev vody s nemrznoucími prostředky
- Pro provozní a průmyslovou vodu
- Pro upravené vody
- Pro dešťovou vodu s hodnotou pH $\geq 5,5$
- Pro mořskou vodu
- Pro chemikálie a technické kapaliny
- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 0–3)
- Pro podtlak
- Pro připojení bez náradí k instalačním prvkům, montážním deskám a nástěnkám s vnějším závitem MF 1/2"
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí

Vlastnosti

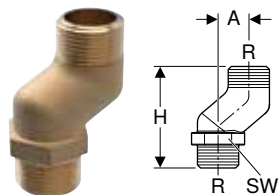
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací spojka s transparentním ochranným víčkem
- MasterFix s modrým ochranným víčkem

Technické informace

| | |
|----------|------|
| Materiál | PPSU |
|----------|------|

| Pol. č. | DN | d, \emptyset [mm] | RpMF ["] | L [cm] | Z [cm] |
|--------------|---------|------------------------|-------------|-----------|-----------|
| 620.290.00.1 | 12 / 15 | 16 | 1/2 | 7,6 | 2,8 |
| 620.291.00.1 | 15 | 20 | 1/2 | 7,6 | 2,8 |

Etážové koleno Geberit s vnějším závitem


[click & scan](#)

Účely použití

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

Vlastnosti

- Vnější závit

Technické informace

| | |
|----------|---------------|
| Materiál | Červený bronz |
|----------|---------------|

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



- Všechny součásti tohoto produktu, které přicházejí do styku s pitnou vodou, budou v průběhu roku 2026 převedeny na bezolovnaté materiály.

Víčko Geberit s MasterFix



click & scan

Účely použití

- Pro chemikálie a technické kapaliny
- Pro studenou a teplou pitnou vodu
- Pro chlazení a ohřev vody bez nemrznoucích prostředků
- Pro chlazení a ohřev vody s nemrznoucími prostředky
- Pro provozní a průmyslovou vodu
- Pro upravené vody
- Pro dešťovou vodu s hodnotou pH $\geq 5,5$
- Pro mořskou vodu
- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 0–3)
- Pro podtlak
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Pro trvalé uzavření vnějších závitů RMF 1/2"

Technické informace

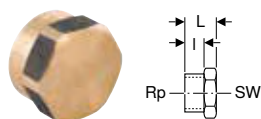
| | |
|----------|--------------|
| Materiál | Mosaz CW617N |
|----------|--------------|

| Pol. č. | DN | RpMF ["] | L [cm] |
|--------------|----|-------------|-----------|
| 653.420.00.1 | 15 | 1/2 | 3,2 |



- Všechny součásti tohoto produktu, které přicházejí do styku s pitnou vodou, budou v průběhu roku 2026 převedeny na bezolovnaté materiály.

Víčko Geberit s vnitřním závitem



click & scan

Účely použití

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

Technické informace

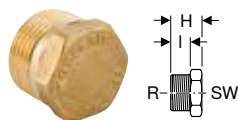
| | |
|----------|--|
| Materiál | červený bronz / bezolovnatý silikonový bronz |
|----------|--|

| Pol. č. | DN | Rp ["] | L [cm] | I [cm] | SW [mm] |
|--------------|----|-----------|-----------|-----------|------------|
| 602.482.00.1 | 20 | 3/4 | 2,1 | 1,5 | 34 |



- Všechny součásti tohoto produktu, které přicházejí do styku s pitnou vodou, budou v průběhu roku 2026 převedeny na bezolovnaté materiály.

Zátka Geberit s vnějším závitem



click & scan

Účely použití

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

Technické informace

| | |
|----------|--|
| Materiál | červený bronz / bezolovnatý silikonový bronz |
|----------|--|

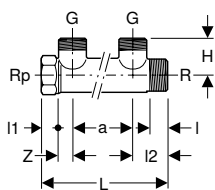
| Pol. č. | DN | R ["] | I [cm] | H [cm] | SW [mm] |
|--------------|----|----------|-----------|-----------|------------|
| 602.480.00.1 | 20 | 3/4 | 1,5 | 2,6 | 27 |



- Všechny součásti tohoto produktu, které přicházejí do styku s pitnou vodou, budou v průběhu roku 2026 převedeny na bezolovnaté materiály.

Novinka

Rozdělovač Geberit se závitovým připojením a spojkou pro rozdělovač pro Eurokonus



click & scan

Účely použití

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

Vlastnosti

- Spojka rozdělovače se Eurokonusem G 3/4"

Technické informace

| | |
|----------|--------------------------------------|
| Materiál | mosaz / bezolovnatý silikonový bronz |
|----------|--------------------------------------|

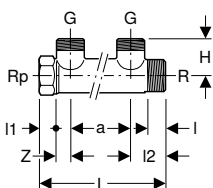
| Pol. č. | DN | R ["] | Rp ["] | G ["] | a [cm] | L [cm] | I [cm] | I1 [cm] | I2 [cm] | H [cm] | Z [cm] | Počet vývodů |
|--------------|--------------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|-----------------|
| 612.422.00.2 | 20 / 15 / 20 | 3/4 | 3/4 | 3/4 | 5 | 10,9 | 1,4 | 1,4 | 3,2 | 2,8 | 1,4 | 2 |
| 612.423.00.2 | 20 / 20 / 20 | 3/4 | 3/4 | 3/4 | 5 | 16 | 1,4 | 1,4 | 3,2 | 2,8 | 1,4 | 3 |
| 613.422.00.2 | 25 / 20 / 25 | 1 | 1 | 3/4 | 5 | 11 | 1,5 | 1,5 | 3,2 | 3,1 | 1,1 | 2 |
| 613.423.00.2 | 25 / 20 / 25 | 1 | 1 | 3/4 | 5 | 16 | 1,5 | 1,5 | 3,2 | 3,1 | 1,1 | 3 |

Dodání od duben 2026



- Všechny součásti tohoto produktu, které přicházejí do styku s pitnou vodou, budou v průběhu roku 2026 převedeny na bezolovnaté materiály.
- Upevnění pomocí izolované trubkové objímky Geberit (výrobek čís. 601.853.26.1)
- Náhrada za pol. č. 602.422.00.1, 612.422.00.1, 602.423.00.1, 612.423.00.1, 613.422.00.1, 613.423.00.1

Rozdělovač Geberit se závitovým připojením a spojkou pro rozdělovač pro Eurokonus



click & scan

Účely použití

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

Vlastnosti

- Spojka rozdělovače se Eurokonusem G 3/4"

Technické informace

| | |
|----------|---------------|
| Materiál | Červený bronz |
|----------|---------------|

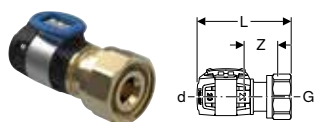
| Pol. č. | DN | R ["] | Rp ["] | G ["] | a [cm] | L [cm] | I [cm] | I1 [cm] | I2 [cm] | H [cm] | Z [cm] | Počet vývodů |
|--------------|----------------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|-----------------|
| 602.422.00.1 | K 20 / 20 / 20 | 3/4 | 3/4 | 3/4 | 5 | 10,9 | 1,5 | 1,5 | 3,2 | 3,2 | 1,3 | 2 |
| 602.423.00.1 | K 20 / 20 / 20 | 3/4 | 3/4 | 3/4 | 5 | 16 | 1,5 | 1,5 | 3,2 | 3,2 | 1,3 | 3 |

K: Končící výroba



- Všechny součásti tohoto produktu, které přicházejí do styku s pitnou vodou, budou v průběhu roku 2026 převedeny na bezolovnaté materiály.
- Upevnění pomocí izolované trubkové objímky Geberit (výrobek čís. 601.853.26.1)
- Nahrazeno pol. č. 612.422.00.2, 612.423.00.2

Spojka Geberit FlowFit pro rozdělovač pro Eurokonus



click & scan

Účely použití

- Pro studenou a teplou pitnou vodu
- Pro chlazení a ohřev vody bez nemrznoucích prostředků
- Pro chlazení a ohřev vody s nemrznoucími prostředky
- Pro provozní a průmyslovou vodu
- Pro dešťovou vodu s hodnotou pH $\geq 5,5$
- Pro mořskou vodu
- Pro chemikálie a technické kapaliny
- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 0–3)
- Pro podtlak
- Pro inertní plyny (např. dusík)
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí

Vlastnosti

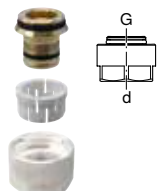
- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Bez olova
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací spojka s transparentním ochranným víčkem

Technické informace

| | |
|----------|-----------------------------|
| Materiál | bezolovnatý křemíkový bronz |
|----------|-----------------------------|

| Pol. č. | DN | d, \emptyset [mm] | G ["] | L [cm] | Z [cm] | SW [mm] |
|--------------|---------|------------------------|----------|-----------|-----------|------------|
| 620.330.00.1 | 12 / 20 | 16 | 3/4 | 6,1 | 2,6 | 27 |
| 620.331.00.1 | 15 / 20 | 20 | 3/4 | 6,5 | 3,1 | 27 |

Přechodka k připojení Geberit FlowFit pro Eurokonus, pro systémové trubky ML / PB



click & scan

Účely použití

- Pro chlazení a ohřev vody bez nemrznoucích prostředků
- Pro chlazení a ohřev vody s nemrznoucími prostředky
- Pro systémové trubky Geberit ML
- Pro systémovou trubku Geberit PB
- Pro systémové trubky Geberit SL
- Vhodný výhradně pro vytápění a chlazení

Vlastnosti

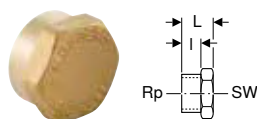
- Svěrné šroubení
- Převlečná matice z mosazi, poniklovaná
- Bez olova
- O-kroužek z EPDM

Technické informace

| | |
|----------|-------------------|
| Materiál | Mosaz poniklovaná |
|----------|-------------------|

| Pol. č. | Barva / povrch | DN | d, \emptyset [mm] | G ["] | SW [mm] |
|--------------|----------------|---------|------------------------|----------|------------|
| 619.055.00.1 | Poniklovaná | 12 / 20 | 16 | 3/4 | 27 |
| 619.056.00.1 | Poniklovaná | 15 / 20 | 20 | 3/4 | 27 |

Víčko Geberit s vnitřním závitem



click & scan

Účely použití

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

Technické informace

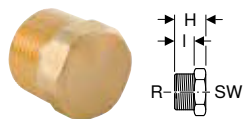
| | |
|----------|--------------------------------------|
| Materiál | mosaz / bezolovnatý silikonový bronz |
|----------|--------------------------------------|

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



- Všechny součásti tohoto produktu, které přicházejí do styku s pitnou vodou, budou v průběhu roku 2026 převedeny na bezolovnaté materiály.

Zátka Geberit s vnějším závitem



click & scan

Účely použití

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

Technické informace

| | |
|----------|--------------------------------------|
| Materiál | mosaz / bezolovnatý silikonový bronz |
|----------|--------------------------------------|

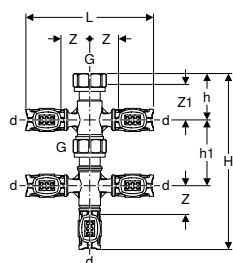
| Pol. č. | DN | R ["] | I [cm] | H [cm] | SW [mm] |
|--------------|----|----------|-----------|-----------|------------|
| 613.480.00.1 | 25 | 1 | 1,7 | 2,9 | 34 |
| 612.480.00.1 | 20 | 3/4 | 1,5 | 2,6 | 27 |



- Všechny součásti tohoto produktu, které přicházejí do styku s pitnou vodou, budou v průběhu roku 2026 převedeny na bezolovnaté materiály.

Rozvaděč s lisovací přípojkou

Pavoukový rozdělovač Geberit s lisovacími spoji FlowFit



click & scan

Účely použití

- Pro studenou a teplou pitnou vodu
- Pro chlazení a ohřev vody bez nemrznoucích prostředků
- Pro chlazení a ohřev vody s nemrznoucími prostředky
- Pro provozní a průmyslovou vodu
- Pro upravené vody
- Pro dešťovou vodu s hodnotou pH $\geq 5,5$
- Pro mořskou vodu
- Pro chemikálie a technické kapaliny
- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 0–3)
- Pro podtlak
- Pro inertní plyny (např. dusík)
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí

Vlastnosti

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

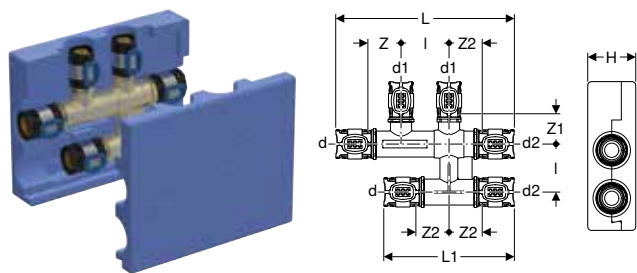
Technické informace

| | |
|----------|-----------------------------|
| Materiál | bezolovnatý křemíkový bronz |
|----------|-----------------------------|

| Pol. č. | DN | d, \varnothing [mm] | G ["] | L [cm] | H [cm] | h [cm] | h1 [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] | Počet vývodů |
|--------------|---------|--------------------------|----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|-----------------|
| 653.434.00.1 | 12 / 20 | 16 | 3/4 | 12,2 | 10,5 | 4,4 | | 2,75 | 3,7 | 3 |
| 653.435.00.1 | 12 / 20 | 16 | 3/4 | 12,2 | 16,7 | 4,4 | 6,2 | 2,75 | 3,7 | 5 |

T tvarovky pro vytápění

Křížová T tvarovka Geberit FlowFit s izolačním boxem



click & scan

Účely použití

- Pro chlazení a ohřev vody bez nemrznoucích prostředků
- Pro chlazení a ohřev vody s nemrznoucími prostředky
- K připojení ke dvěma paralelně položeným potrubím bez křížení
- Vhodný výhradně pro vytápění a chlazení

Vlastnosti

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

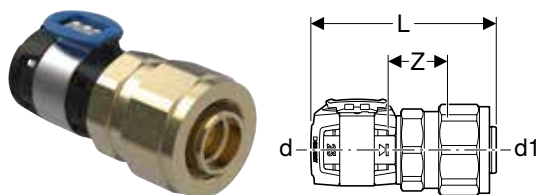
Technické informace

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Materiál | bezolovnatý křemíkový bronz |
| Materiál izolace | EPP |
| Tloušťka izolace | 8,5 mm |
| Teplná vodivost izolace | 0,038 W/(m·K) |

| Pol. č. | DN | d, ø [mm] | d1, ø [mm] | d2, ø [mm] | arc [°] | L [cm] | L1 [cm] | I [cm] | H [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] | Z2 [cm] |
|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|
| 619.300.00.1 | 12 | 16 | 16 | 16 | 90 | 18,6 | 13,6 | 5 | 5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 |
| 619.311.00.1 | 15 / 12 / 12 | 20 | 16 | 16 | 90 | 18,6 | 13,6 | 5 | 5 | 3 | 3 | 3,4 |
| 619.321.00.1 | 15 / 12 / 15 | 20 | 16 | 20 | 90 | 18,6 | 13,6 | 5 | 5 | 3 | 3 | 3,4 |
| 619.331.00.1 | 15 | 20 | 20 | 20 | 90 | 18,6 | 13,6 | 5 | 5 | 3 | 3 | 3,4 |
| 619.302.00.1 | 20 / 12 / 15 | 25 | 16 | 20 | 90 | 18,6 | 13,6 | 5 | 5 | 3,3 | 3 | 3,3 |
| 619.312.00.1 | 20 / 12 / 20 | 25 | 16 | 25 | 90 | 18,6 | 13,6 | 5 | 5 | 3,3 | 3 | 3,3 |
| 619.322.00.1 | 20 / 15 / 20 | 25 | 20 | 25 | 90 | 18,6 | 13,6 | 5 | 5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 |

Přechodky a spojky pro vytápění, rozebíratelné

Přechodka Geberit FlowFit se šroubením na PEX trubku



click & scan

Účely použití

- Pro studenou a teplou pitnou vodu
- Pro domovní techniku

Vlastnosti

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

Technické informace

| | |
|----------|-----------------------------|
| Materiál | bezolovnatý křemíkový bronz |
|----------|-----------------------------|

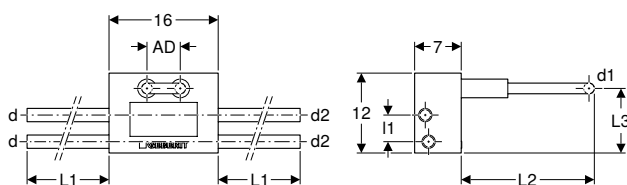
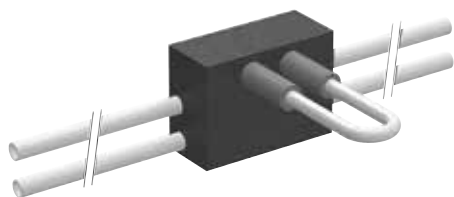
Rozsah dodávky

- Svěrné šroubení

| Pol. č. | DN | d, ø [mm] | G ["] | d1, ø [mm] | s1 [mm] | L [cm] | Z [cm] | PN [bar] |
|--------------|----|--------------|----------|---------------|------------|-----------|-----------|-------------|
| 620.730.00.1 | 12 | 16 | 3/4 | 16 | 1,5 | 7,8 | 3,1 | 6 |
| 620.731.00.1 | 15 | 20 | 3/4 | 20 | 1,9 | 7,8 | 3,1 | 6 |
| 620.732.00.1 | 20 | 25 | 1 | 25 | 2,3 | 8 | 3,3 | 6 |

Připojení pro vytápění

Připojovací box Geberit typ T



click & scan

Účely použití

- Pro chlazení a ohřev vody bez nemrznoucích prostředků
- Pro chlazení a ohřev vody s nemrznoucími prostředky
- Vhodný výhradně pro vytápění a chlazení

Vlastnosti

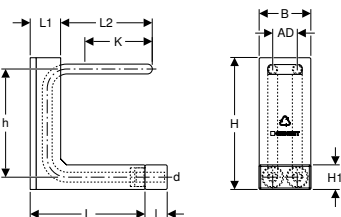
- Systémová trubka difuzně těsná
- Systémová trubka vně stříbrošedá
- Pro tlakovou zkoušku bez otopného tělesa

Technické informace

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Materiál | PE-RT II / Al / 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] | AD [cm] | L1 [cm] | L2 [cm] | L3 [cm] | I1 [cm] |
|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 619.371.00.1 | 15 / 12 / 15 | 20 | 16 | 20 | 5 | 30 | 20 | 8 | 4,2 |

Připojovací box Geberit typ C



click & scan

Účely použití

- Pro chlazení a ohřev vody bez nemrznoucích prostředků
- Pro chlazení a ohřev vody s nemrznoucími prostředky
- Vhodný výhradně pro vytápění a chlazení

Vlastnosti

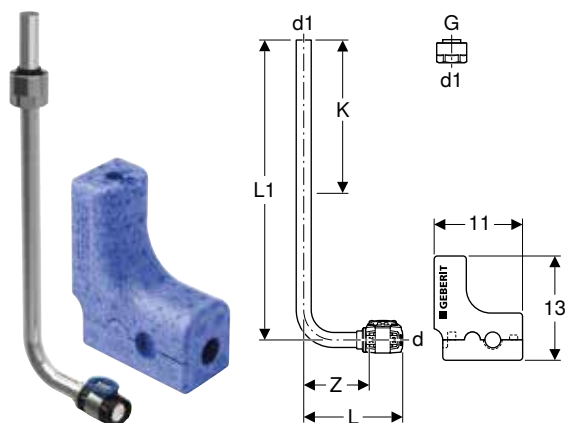
- Systémová trubka difuzně těsná
- Systémová trubka vně bílá
- Pro tlakovou zkoušku bez otopného tělesa

Technické informace

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Materiál | PE-Xb / Al / PE-RT |
| Materiál izolace | EPS |
| Tloušťka izolace | 13 mm |
| Tepelná vodivost izolace | 0,031 W/(m·K) |

| Pol. č. | DN | d, ø [mm] | AD [cm] | L [cm] | L1 [cm] | L2 [cm] | I [cm] | B [cm] | H [cm] | H1 [cm] | h [cm] | K [cm] |
|--------------|----|--------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|
| 650.230.00.1 | 12 | 16 | 5 | 21 | 5 | 19 | 9 | 10,5 | 27 | 5 | 22 | 15,5 |
| 651.230.00.1 | 15 | 20 | 5 | 22,3 | 6,3 | 18,5 | 9 | 10,5 | 27 | 5 | 22 | 15 |

Připojovací koleno pro kovové trubky Geberit FlowFit 90° s přechodkou k připojení na Eurokonus



click & scan

Účely použití

- Pro chlazení a ohřev vody bez nemrznoucích prostředků
- Pro chlazení a ohřev vody s nemrznoucími prostředky
- K připojení ventilů otopných těles
- Vhodný výhradně pro vytápění a chlazení

Technické informace

Materiál bezolovnatý křemíkový bronz

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Poniklovaný
- Bez olova
- Měděná připojovací trubka
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací spojka s transparentním ochranným víčkem

Rozsah dodávky

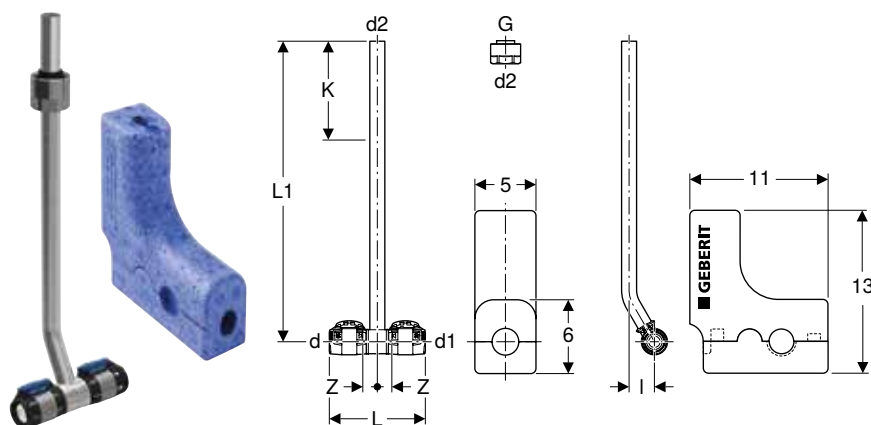
- Připojovací koleno kovové trubky 90°
- Přechodka k připojení pro Eurokonus G 3/4"
- Izolační box z EPP

| Pol. č. | DN | d, ø [mm] | G ["] | d1, ø [mm] | arc [°] | L [cm] | Z [cm] | K [cm] |
|---------------------------|---------|--------------|----------|---------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| L1 / délka: 30 cm | | | | | | | | |
| 619.400.22.1 | 12 / 20 | 16 | 3/4 | 15 | 90 | 12,8 | 9,5 | 17 |
| 619.401.22.1 | 15 / 20 | 20 | 3/4 | 15 | 90 | 12,7 | 9,4 | 17 |
| L1 / délka: 100 cm | | | | | | | | |
| 619.410.22.1 | 12 / 20 | 16 | 3/4 | 15 | 90 | 12,8 | 9,5 | 87 |
| 619.411.22.1 | 15 / 20 | 20 | 3/4 | 15 | 90 | 12,7 | 9,4 | 87 |



- Šroubení utáhněte na doraz

Připojovací T tvarovka Geberit FlowFit pro kovové trubky s přechodkou k připojení na Eurokonus



Účely použití

- Pro chlazení a ohřev vody bez nemrznoucích prostředků
- Pro chlazení a ohřev vody s nemrznoucími prostředky
- K připojení ventilů otopných těles
- Vhodný výhradně pro vytápění a chlazení

Technické informace

| | |
|----------|-----------------------------|
| Materiál | bezolovnatý křemíkový bronz |
|----------|-----------------------------|

Vlastnosti

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

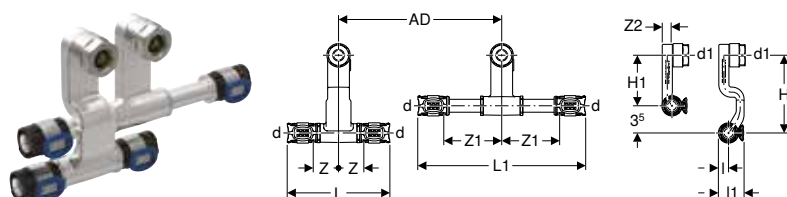
Rozsah dodávky

- T-kus pro připojení kovové trubky
- Přechodka k připojení pro Eurokonus G 3/4"
- Izolační box z EPP

| Pol. č. | DN | d, ø [mm] | G ["] | d1, ø [mm] | d2, ø [mm] | arc [°] | L [cm] | L1 [cm] | I [cm] | Z [cm] | K [cm] |
|--------------|--------------|--------------|----------|---------------|---------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|
| 619.420.22.1 | 12 / 20 / 12 | 16 | 3/4 | 16 | 15 | 90 | 9 | 30 | 2,5 | 1,3 | 17 |
| 619.421.22.1 | 15 / 20 / 15 | 20 | 3/4 | 20 | 15 | 90 | 9 | 30 | 2,5 | 1,3 | 17 |

- i** • Šroubení utáhněte na doraz

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



Účely použití

- Pro chlazení a ohřev vody bez nemrznoucích prostředků
- Pro chlazení a ohřev vody s nemrznoucími prostředky
- Pro systémy soklových lišt
- Vhodný výhradně pro vytápění a chlazení

Technické informace

| | |
|----------|-----------------------------|
| Materiál | bezolovnatý křemíkový bronz |
|----------|-----------------------------|

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Poniklovaný
- Bez olova
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací spojka s transparentním ochranným víčkem
- Montáž kompletně před stěnou

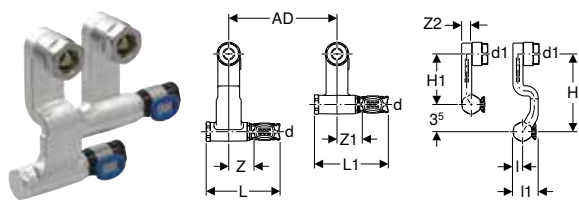
Rozsah dodávky

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

| Pol. č. | DN | d, ø [mm] | d1, ø [mm] | arc [°] | AD [cm] | L [cm] | L1 [cm] | I [cm] | I1 [cm] | H [cm] | H1 [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] | Z2 [cm] |
|--------------|--------------|--------------|---------------|------------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|
| 619.440.22.2 | 12 | 16 | 15 | 90 | 5 | 12,8 | 21,2 | 1,1 | 2,4 | 10 | 6,5 | 3,1 | 7,3 | 1,3 |
| 619.441.22.2 | 15 / 12 / 15 | 20 | 15 | 90 | 5 | 12,8 | 21,2 | 1,3 | 2,4 | 10 | 6,5 | 3,1 | 7,3 | 1,3 |

- i** • Šroubení utáhněte na doraz

Souprava přípojovacích koncovek Geberit FlowFit pro přívod a zpátečku, s přechodkou k připojení na Eurokonus



click & scan

Účely použití

- Pro chlazení a ohřev vody bez nemrznoucích prostředků
- Pro chlazení a ohřev vody s nemrznoucími prostředky
- Pro systémy soklových lišt
- Vhodný výhradně pro vytápění a chlazení

Technické informace

| | |
|----------|-----------------------------|
| Materiál | bezolovnatý křemikový bronz |
|----------|-----------------------------|

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Přívod a zpátečka zaměnitelné
- Poniklovaný
- Bez olova
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací spojka s transparentním ochranným víčkem
- Montáž kompletně před stěnou

Rozsah dodávky

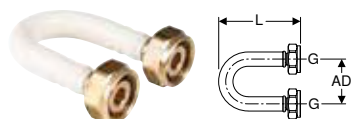
- 2 přípojovací šroubení pro Eurokonus G 3/4"
- Přípojovací T tvarovka s dlouhým připojením
- Přípojovací T tvarovka s krátkým připojením

| Pol. č. | DN | d, ø [mm] | d1, ø [mm] | arc [°] | AD [cm] | L [cm] | L1 [cm] | I [cm] | I1 [cm] | H [cm] | H1 [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] | Z2 [cm] | Připo- jení |
|--------------|----|--------------|---------------|------------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|----------------|
| 619.450.22.1 | 12 | 16 | 15 | 90 | 5 | 9,3 | 13,5 | 1,1 | 2,4 | 10 | 6,5 | 3,1 | 7,3 | 1,3 | Vlevo |
| 619.460.22.1 | 12 | 16 | 15 | 90 | 5 | 9,3 | 13,5 | 1,1 | 2,4 | 10 | 6,5 | 3,1 | 7,3 | 1,3 | Vpravo |



- Šroubení utáhněte na doraz

Smyčka Geberit pro tlakovou zkoušku s Eurokonusem



click & scan

Účely použití

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

Technické informace

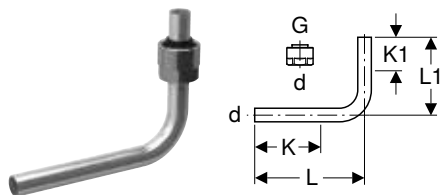
| | |
|----------|--------------------------|
| Materiál | PE-RT II / AI / PE-RT II |
|----------|--------------------------|

Vlastnosti

- Použitelné opakovaně
- O-kroužek z EPDM

| Pol. č. | G ["] | arc [°] | AD [cm] | L [cm] |
|--------------|----------|------------|------------|-----------|
| 611.369.00.1 | 3/4 | 180 | 5 | 9 |

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



click & scan

Účely použití

- K připojení ventilů otopných těles
- Přehled použití – Geberit Mepla
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel
- Přehled použití – Geberit Mapress měď
- Přehled použití – Geberit Mapress Therm

Vlastnosti

- Poniklovaný

Rozsah dodávky

- Přechodka k připojení pro Eurokonus G 3/4"

Technické informace

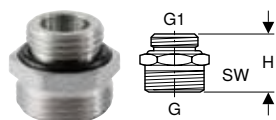
| | |
|----------|-----------------------------|
| Materiál | Cu-DHP měď CW024A (EN 1412) |
|----------|-----------------------------|

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



- Šroubení utáhněte na doraz

Přechodka Geberit Eurokonus, s vnějším závitem



click & scan

Účely použití

- Přehled použití – Geberit Mepla
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel
- Přehled použití – Geberit Mapress měď
- Přehled použití – Geberit Mapress Therm

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 |

Přechodka k připojení Geberit FlowFit pro Eurokonus, pro systémové trubky ML / PB



click & scan

Účely použití

- Pro chlazení a ohřev vody bez nemrznoucích prostředků
- Pro chlazení a ohřev vody s nemrznoucími prostředky
- Pro systémové trubky Geberit ML
- Pro systémovou trubku Geberit PB
- Pro systémové trubky Geberit SL
- Vhodný výhradně pro vytápění a chlazení

Vlastnosti

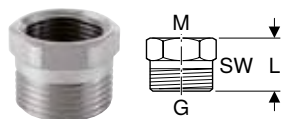
- Svěrné šroubení
- Převlečná matice z mosazi, poniklovaná
- Bez olova
- O-kroužek z EPDM

Technické informace

| | |
|----------|-------------------|
| Materiál | Mosaz poniklovaná |
|----------|-------------------|

| Pol. č. | Barva / povrch | DN | d, ø [mm] | G ["] | SW [mm] |
|--------------|----------------|---------|--------------|----------|------------|
| 619.055.00.1 | Poniklovaná | 12 / 20 | 16 | 3/4 | 27 |
| 619.056.00.1 | Poniklovaná | 15 / 20 | 20 | 3/4 | 27 |

Přechodka Geberit Eurokonus, s vnitřním závitem



click & scan

Účely použití

- Přehled použití – Geberit Mepla
- Přehled použití – Geberit Mapress uhlíková ocel
- Přehled použití – Geberit Mapress měď
- Přehled použití – Geberit Mapress Therm

Vlastnosti

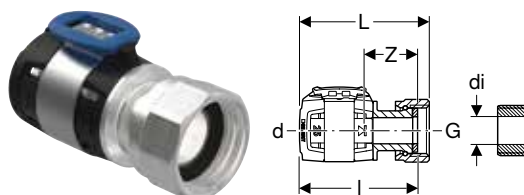
- Poniklovaný

Technické informace

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

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

Přímé připojení Geberit FlowFit, s převlečnou maticí



click & scan

Účely použití

- Pro chlazení a ohřev vody bez nemrznoucích prostředků
- Pro chlazení a ohřev vody s nemrznoucími prostředky
- Pro připojení otopných těles a ventilů otopných těles
- Vhodný výhradně pro závity s vnitřním průměrem ≤ di, viz tabulku
- Vhodný výhradně pro vytápění a chlazení

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Poniklovaný
- Bez olova
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací spojka s transparentním ochranným víčkem
- Ploché těsnění z vláknitého kompozitního materiálu

Technické informace

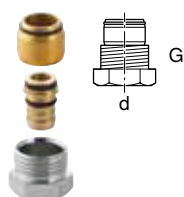
| | |
|----------|-----------------------------|
| Materiál | bezolovnatý křemíkový bronz |
|----------|-----------------------------|

| Pol. č. | DN | d, ø [mm] | G ["] | di, ø [mm] | L [cm] | l [cm] | Z [cm] | SW [mm] |
|--------------|----|--------------|----------|---------------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 619.490.22.1 | 12 | 16 | 1/2 | 11 | 6,4 | 5,7 | 2,4 | 24 |
| 619.491.22.1 | 15 | 20 | 1/2 | 11,4 | 6,4 | 5,7 | 2,4 | 24 |
| 619.492.22.1 | 20 | 25 | 3/4 | 14,8 | 6,5 | 5,8 | 2,5 | 30 |

Příslušenství

- Kryt Geberit FlowFit pro lisovací přípojku → str. 76

Přechodka k připojení Geberit FlowFit s vnějším závitem, srdce



click & scan

Účely použití

- Pro chlazení a ohřev vody bez nemrznoucích prostředků
- Pro chlazení a ohřev vody s nemrznoucími prostředky
- Pro systémové trubky Geberit ML
- 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

Vlastnosti

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

Rozsah dodávky

- Souprava 2 kusů

Technické informace

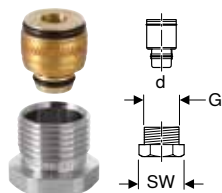
| | |
|----------|-------------------|
| Materiál | Mosaz poniklovaná |
|----------|-------------------|

| Pol. č. | DN | d, ø [mm] | G ["] | SW [mm] |
|--------------|----|--------------|----------|------------|
| 619.267.22.1 | 12 | 16 | 1/2 | 22 |



- Šroubení utáhněte na doraz

Přechodka k připojení Geberit s vnějším závitem, Heimeier



click & scan

Účely použití

- Pro chlazení a ohřev vody bez nemrznoucích prostředků
- Pro chlazení a ohřev vody s nemrznoucími prostředky
- Pro systémové trubky Geberit ML
- K připojení k ventilům otopných těles typu Heimeier s vnitřním závitem G 1/2"
- Vhodný výhradně pro vytápění a chlazení

Vlastnosti

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

Rozsah dodávky

- Souprava 2 kusů

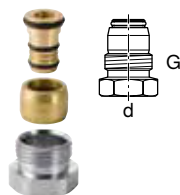
Technické informace

| Materiál | | Mosaz | | |
|--------------|----|--------------|----------|------------|
| Pol. č. | DN | d, ø [mm] | G ["] | SW [mm] |
| 650.515.22.1 | 12 | 16 | 1/2 | 22 |



- Šroubení utáhněte na doraz

Přechodka k připojení Geberit s vnějším závitem, Danfoss



click & scan

Účely použití

- Pro chlazení a ohřev vody bez nemrznoucích prostředků
- Pro chlazení a ohřev vody s nemrznoucími prostředky
- Pro systémové trubky Geberit ML
- K připojení k ventilům otopných těles typu Danfoss s vnitřním závitem G 1/2"
- Vhodný výhradně pro vytápění a chlazení

Vlastnosti

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

Rozsah dodávky

- Souprava 2 kusů

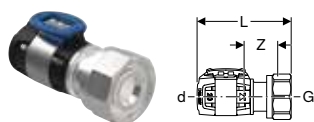
Technické informace

| Materiál | | Mosaz | | |
|--------------|----|--------------|----------|------------|
| Pol. č. | DN | d, ø [mm] | G ["] | SW [mm] |
| 650.513.22.1 | 12 | 16 | 1/2 | 22 |



- Šroubení utáhněte na doraz

Připojení Geberit FlowFit na Eurokonus, s převlečnou maticí



click & scan

Účely použití

- Pro chlazení a ohřev vody bez nemrznoucích prostředků
- Pro chlazení a ohřev vody s nemrznoucími prostředky
- Pro připojení otopných těles a ventilů otopných těles
- Vhodný výhradně pro závity s vnitřním průměrem $\leq d_i$, viz tabulku
- Vhodný výhradně pro vytápění a chlazení

Vlastnosti

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

Technické informace

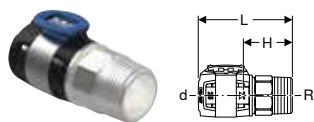
| | |
|----------|-----------------------------|
| Materiál | bezolovnatý křemíkový bronz |
|----------|-----------------------------|

| Pol. č. | DN | d, \emptyset [mm] | G ["] | L [cm] | Z [cm] | SW [mm] |
|--------------|---------|------------------------|----------|-----------|-----------|------------|
| 619.260.22.1 | 12 / 20 | 16 | 3/4 | 6,1 | 1,8 | 27 |
| 619.261.22.1 | 15 / 20 | 20 | 3/4 | 6,5 | 2,3 | 27 |

Příslušenství

- Kryt Geberit FlowFit pro lisovací přípojku → str. 76

Přímá nástěnka Geberit FlowFit, s vnějším závitem



click & scan

Účely použití

- Pro chlazení a ohřev vody bez nemrznoucích prostředků
- Pro chlazení a ohřev vody s nemrznoucími prostředky
- Vhodný výhradně pro vytápění a chlazení

Vlastnosti

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

Technické informace

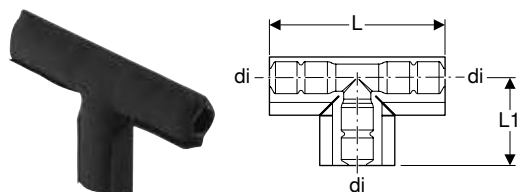
| | |
|----------|-----------------------------|
| Materiál | bezolovnatý křemíkový bronz |
|----------|-----------------------------|

| Pol. č. | DN | d, \emptyset [mm] | R ["] | L [cm] | H [cm] | SW [mm] |
|--------------|---------|------------------------|----------|-----------|-----------|------------|
| 619.471.22.1 | 15 | 20 | 1/2 | 6,4 | 3,1 | 22 |
| 619.481.22.1 | 15 / 20 | 20 | 3/4 | 6,5 | 3,2 | 27 |
| 619.472.22.1 | 20 / 15 | 25 | 1/2 | 6,4 | 3,1 | 22 |
| 619.482.22.1 | 20 | 25 | 3/4 | 6,8 | 3,5 | 27 |

Příslušenství

Izolace pro trubky a tvarovky

Izolace Geberit pro T tvarovku



click & scan

Účely použití

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

Vlastnosti

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

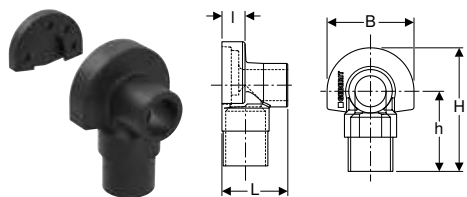
Technické informace

| | |
|----------|-------|
| Materiál | PE-HD |
|----------|-------|

| Pol. č. | d _i , \emptyset [mm] | L [cm] | L1 [cm] |
|--------------|--------------------------------------|-----------|------------|
| 601.837.00.1 | 16 / 20 | 22 | 11 |

Izolace pro nástěnky

Souprava zvukové izolace Geberit pro nástěnku 90° jednoduché



click & scan

Účely použití

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

Technické informace

| | |
|----------|------|
| Materiál | EPDM |
|----------|------|

Vlastnosti

- Černá

Rozsah dodávky

- Zvukově izolační víčko
- Zvukově izolační podložka

| Pol. č. | L [cm] | l [cm] | B [cm] | H [cm] | h [cm] | Počet vývodů |
|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|
| 601.801.00.1 | 5,3 | 1,9 | 7 | 10 | 6,5 | 1 |

Zvukově izolační podložka Geberit pro přímou nástěnku



click & scan

Účely použití

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

Technické informace

| | |
|----------|------|
| Materiál | EPDM |
|----------|------|

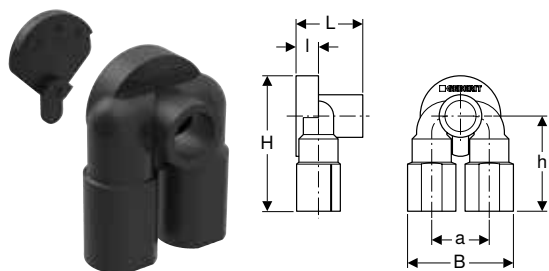
Pol. č.

601.802.00.1

Vlastnosti

- Černá

Souprava zvukové izolace Geberit pro dvojité připojovací koleno 90°



click & scan

Účely použití

- Pro dvojité připojovací koleno Geberit s vnitřním závitem Rp 1/2"

Technické informace

| | |
|----------|------|
| Materiál | EPDM |
|----------|------|

Vlastnosti

- Černá

Rozsah dodávky

- Zvukově izolační víčko
- Zvukově izolační podložka

| Pol. č. | a [cm] | L [cm] | l [cm] | B [cm] | H [cm] | h [cm] |
|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 601.805.00.1 | 5 | 5,3 | 2 | 9,2 | 11,6 | 8,1 |

Zvukově izolační podložka Geberit pro nástěnkou 90° jednoduchou



click & scan

Účely použití

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

Vlastnosti

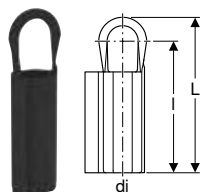
- Černá

Technické informace

| | |
|----------|------|
| Materiál | EPDM |
|----------|------|

| | |
|--------------|--------------|
| Pol. č. | Počet vývodů |
| 601.806.00.1 | 1 |

Izolace Geberit pro nástěnkou



click & scan

Účely použití

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

Vlastnosti

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

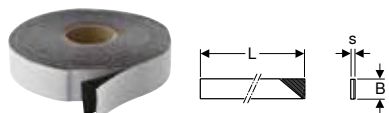
Technické informace

| | |
|----------|-------|
| Materiál | PE-HD |
|----------|-------|

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

Těsnění pro trubky a tvarovky

Těsnicí páska Geberit



click & scan

Účely použití

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

Vlastnosti

- Odolný vůči UV
- Černá

Technické informace

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

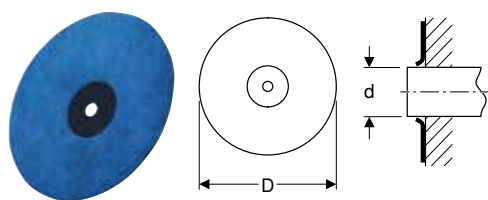
| | | | |
|--------------|-----------|----------|-----------|
| Pol. č. | s [mm] | L [m] | B [cm] |
| 601.813.00.1 | 1 | 12,5 | 3 |
| 601.815.00.1 | 1 | 12,5 | 5 |



- Umístěte po tlakové zkoušce

Těsnění pro připojení

Těsnící podložka Geberit pro nástěnky



click & scan

Účely použití

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

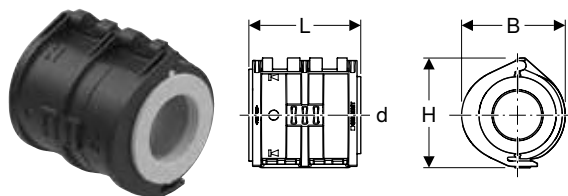
Vlastnosti

- Samolepicí
- S netkanou textilií
- Těsnicí membrána z polyuretanu

| Pol. č. | d, \emptyset [mm] | D [cm] | s [mm] |
|--------------|------------------------|-----------|-----------|
| 601.812.00.1 | 12–36 | 15 | 1 |

Těsnění pro tvarovky

Manžeta Geberit FlowFit



click & scan

Účely použití

- Pro volitelnou ochranu řezných ploch trubek Geberit FlowFit před vnějšími korozními vlivy v trvale vlhkém prostředí
- Pro alternativní použití místo těsnicí pásky Geberit

Vlastnosti

- Černá

Technické informace

| | |
|----------|---------------|
| Materiál | PP-TV20 / TPS |
|----------|---------------|

| Pol. č. | d, \emptyset [mm] | L [cm] | B [cm] | H [cm] |
|--------------|------------------------|-----------|-----------|-----------|
| 619.720.00.1 | 16 | 4,5 | 3,8 | 3,9 |
| 619.721.00.1 | 20 | 4,5 | 4,2 | 4,2 |
| 619.722.00.1 | 25 | 4,5 | 4,7 | 4,8 |

Kryty pro trubky

Zdvojená růžice Geberit



click & scan

Účely použití

- K zakrytí průchodů trubek

Vlastnosti

- Dvoudílný
- Bílá RAL 9010

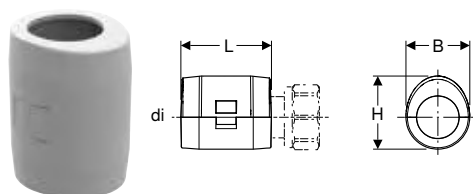
Technické informace

| | |
|----------|----|
| Materiál | PS |
|----------|----|

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

Kryt pro tvarovky

Kryt Geberit FlowFit pro lisovací přípojku



click & scan

Účely použití

- Pro optické zakrytí exponovaných lisovacích jednotek
- Pro viditelné přípojky topného tělesa pomocí lisovacích spojů Geberit FlowFit a závitů na Eurokonus

Vlastnosti

- Dvoudílný
- Eliptická

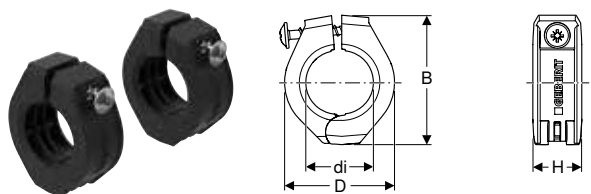
Technické informace

| | |
|----------|-----|
| Materiál | ASA |
|----------|-----|

| Pol. č. | Barva / povrch | di, \emptyset [mm] | L [cm] | B [cm] | H [cm] |
|--------------|----------------|-------------------------|-----------|-----------|-----------|
| 619.738.00.1 | alpská bílá | 16 | 4,4 | 2,7 | 3,2 |
| 619.739.00.1 | alpská bílá | 20 | 4,4 | 3,1 | 3,6 |

Upevnění pro trubky

Upevnění s pevným bodem Geberit



click & scan

Účely použití

- K upevnění systémových trubek Geberit ML s pevným bodem

Vlastnosti

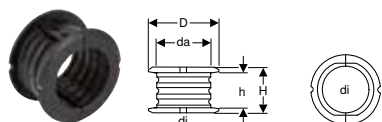
- Jednodílný
- Černá

Technické informace

| | |
|----------|------|
| Materiál | PA 6 |
|----------|------|

| Pol. č. | di, \emptyset [mm] | D [cm] | B [cm] | H [cm] |
|--------------|-------------------------|-----------|-----------|-----------|
| 619.730.00.1 | 16 | 3,1 | 4 | 1,9 |
| 619.731.00.1 | 20 | 3,5 | 4,4 | 1,9 |
| 619.732.00.1 | 25 | 4 | 4,9 | 1,9 |
| 619.733.00.1 | 32 | 4,7 | 5,6 | 1,9 |
| 619.734.00.1 | 40 | 5,6 | 6,5 | 1,9 |
| 619.735.00.1 | 50 | 6,6 | 7,8 | 2,2 |
| 619.736.00.1 | 63 | 8 | 9,1 | 2,2 |
| 619.737.00.1 | 75 | 9,2 | 10,3 | 2,2 |

Vložka trubkové objímky Geberit



click & scan

Účely použití

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

Vlastnosti

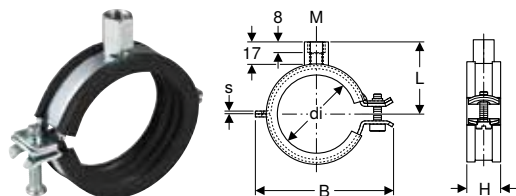
- Dvoudílný
- Černá

Technické informace

| | |
|----------|------|
| Materiál | PP-C |
|----------|------|

| Pol. č. | da, ø [mm] | di, ø [mm] | D [cm] | H [cm] | h [cm] |
|--------------|---------------|---------------|-----------|-----------|-----------|
| 603.702.00.1 | 32 | 25 / 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 |

Trubková objímka Geberit izolovaná, se závitovým nátrubkem M8 / M10



click & scan

Účely použití

- Pro upevnění systémových trubek Geberit pro zásobovací systémy

Technické informace

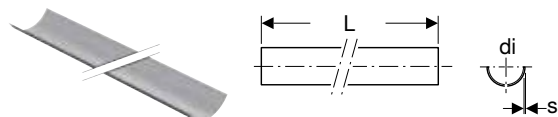
| | |
|----------|------|
| Materiál | Ocel |
|----------|------|

Vlastnosti

- Rychlounávěř
- Šroub s drážkou a křížovou drážkou
- Závitový nátrubek čtyřikrát svařený
- Zvuková izolace podle DIN 4109
- Pozinkované

| Pol. č. | Barva / povrch | M [mm] | di, ø [mm] | s [mm] | L [cm] | B [cm] | H [cm] |
|--------------|----------------------|-----------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 601.851.26.1 | Galvanicky zinkováno | 8 / 10 | 15–19 | 1,5 | 3,1 | 5,2 | 2,3 |
| 601.852.26.1 | Galvanicky zinkováno | 8 / 10 | 20–24 | 1,5 | 3,4 | 5,6 | 2,3 |
| 601.853.26.1 | Galvanicky zinkováno | 8 / 10 | 25–30 | 1,5 | 3,6 | 6,3 | 2,3 |
| 601.854.26.1 | Galvanicky zinkováno | 8 / 10 | 32–37 | 1,5 | 3,9 | 6,8 | 2,3 |
| 601.855.26.1 | Galvanicky zinkováno | 8 / 10 | 40–46 | 2 | 4,3 | 7,6 | 2,3 |
| 601.856.26.1 | Galvanicky zinkováno | 8 / 10 | 48–53 | 2 | 4,5 | 8,2 | 2,3 |
| 601.858.26.1 | Galvanicky zinkováno | 8 / 10 | 63–67 | 2 | 5,5 | 10 | 2,3 |
| 601.859.26.1 | Galvanicky zinkováno | 8 / 10 | 74–80 | 2 | 6,4 | 11,9 | 2,3 |

Nosné korýtko Geberit pozinkované a lakované



click & scan

Účely použití

- Ke stabilizaci upevňovacích systémů Geberit

Technické informace

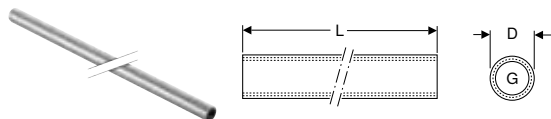
| | |
|----------|------|
| Materiál | Ocel |
|----------|------|

Vlastnosti

- Lakováno
- Ocel, vně černě lakovaná
- Pozinkované

| Pol. č. | Barva / povrch | DN | di, ø [mm] | s [mm] | L [m] |
|--------------|----------------|----|---------------|-----------|----------|
| 360.850.00.1 | Lakovaný | 40 | 40 | 0,75 | 3 |
| 361.850.00.1 | Lakovaný | 50 | 50 | 0,75 | 3 |
| 364.850.00.1 | Lakovaný | 60 | 63 | 0,75 | 3 |
| 365.850.00.1 | Lakovaný | 70 | 75 | 0,75 | 3 |
| 388.126.00.1 | Lakovaný | | 20 | 0,75 | 3 |
| 388.128.00.1 | Lakovaný | | 32 | 0,75 | 3 |
| 388.127.00.1 | Lakovaný | | 25–26 | 0,75 | 3 |

Závitová trubka Geberit



click & scan

Účely použití

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

Vlastnosti

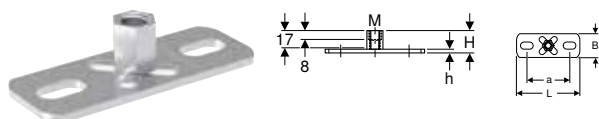
- Vnitřní závit průběžný
- Pozinkované

Technické informace

| | |
|----------|------|
| Materiál | Ocel |
|----------|------|

| Pol. č. | G ["] | D [cm] | L [cm] |
|--------------|----------|-----------|-----------|
| 362.857.26.1 | 1/2 | 2,5 | 115 |

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



click & scan

Účely použití

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

Vlastnosti

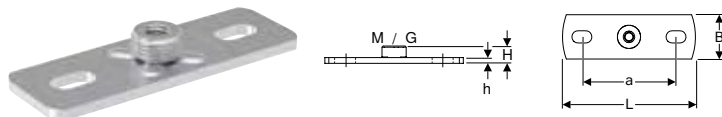
- Vnitřní závit
- Pozinkované
- Dva upevňovací body

Technické informace

| | |
|----------|------|
| Materiál | Ocel |
|----------|------|

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

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



click & scan

Účely použití

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

Vlastnosti

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

Technické informace

| | |
|----------|------|
| Materiál | Ocel |
|----------|------|

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

Upevnění pro připojení

Montážní deska Geberit odsazená, jednoduchá



click & scan

Účely použití

- Pro upevnění nástěnek Geberit pro zásobovací systémy

Vlastnosti

- Pozinkované

Technické informace

| | |
|----------|------|
| Materiál | Ocel |
|----------|------|

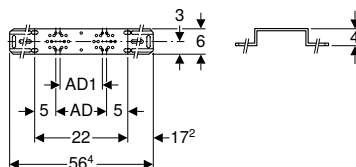
Rozsah dodávky

- Upevňovací materiál

Pol. č.

601.733.00.1

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



click & scan

Účely použití

- Pro upevnění nástěnek Geberit pro zásobovací systémy

Vlastnosti

- Pozinkované

Technické informace

| | |
|----------|------|
| Materiál | Ocel |
|----------|------|

Rozsah dodávky

- Upevňovací materiál

Pol. č.

601.731.00.1

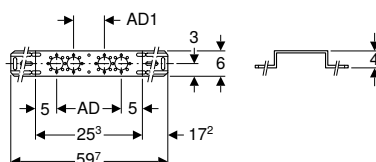
AD
[cm]

12

AD1
[cm]

10

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



click & scan

Účely použití

- Pro upevnění nástěnek Geberit pro zásobovací systémy

Vlastnosti

- Pozinkované

Technické informace

| | |
|----------|------|
| Materiál | Ocel |
|----------|------|

Rozsah dodávky

- Upevňovací materiál

Pol. č.

601.732.00.1

AD
[cm]

15,3

AD1
[cm]

7,3

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



click & scan

Technické informace

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

Rozsah dodávky

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

Vlastnosti

- Použitelné opakovaně

Pol. č.

601.744.00.1

G
["]

1/2

Systémová těsnění

Ploché těsnění Geberit, kompozitní materiál



click & scan

Účely použití

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

Technické informace

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

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

Těsnění Geberit pro přírby, kompozitní materiál PN 6



click & scan

Účely použití

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

Vlastnosti

- Bez látek PWIS

Technické informace

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

| Pol. č. | DN | da, ø [mm] | di, ø [mm] | s [mm] | PN [bar] |
|--------------|-----|---------------|---------------|-----------|-------------|
| 600.051.00.1 | 15 | 44 | 20 | 2 | 6 |
| 600.052.00.1 | 20 | 54 | 25 | 2 | 6 |
| 600.053.00.1 | 25 | 64 | 30 | 2 | 6 |
| 600.054.00.1 | 32 | 76 | 38 | 2 | 6 |
| 600.055.00.1 | 40 | 86 | 45 | 2 | 6 |
| 600.056.00.1 | 50 | 96 | 57 | 2 | 6 |
| 600.057.00.1 | 65 | 116 | 76 | 2 | 6 |
| 600.058.00.1 | 80 | 132 | 89 | 2 | 6 |
| 600.059.00.1 | 100 | 152 | 108 | 2 | 6 |

Těsnění Geberit pro přírby, kompozitní materiál PN 10/16



click & scan

Vlastnosti

- Bez látek PWIS

Technické informace

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

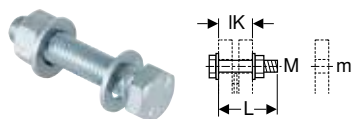
Účely použití

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

| Pol. č. | DN | da, ø [mm] | di, ø [mm] | s [mm] | PN [bar] |
|--------------|-----|---------------|---------------|-----------|-------------|
| 600.042.00.1 | 20 | 60 | 25 | 2 | 10 / 16 |
| 600.043.00.1 | 25 | 70 | 30 | 2 | 10 / 16 |
| 600.044.00.1 | 32 | 82 | 38 | 2 | 10 / 16 |
| 600.045.00.1 | 40 | 92 | 45 | 2 | 10 / 16 |
| 600.046.00.1 | 50 | 107 | 57 | 2 | 10 / 16 |
| 600.047.00.1 | 65 | 127 | 76 | 2 | 10 / 16 |
| 600.048.00.1 | 80 | 142 | 89 | 2 | 10 / 16 |
| 600.049.00.1 | 100 | 162 | 108 | 2 | 10 / 16 |

Sady šroubů pro přírubové spoje

Sada šroubů Geberit pro přírubový spoj, z pozinkované oceli



click & scan

Účely použití

- Pro přírubu z uhlíkové oceli, červeného bronzu a mosazi

Technické informace

| | |
|----------|------|
| Materiál | Ocel |
|----------|------|

Vlastnosti

- Pozinkované
- Třída pevnosti 8.8 podle EN 20898-2

Rozsah dodávky

- Šroub
- 2 podložky
- Matice

| Pol. č. | M [mm] | m [mm] | L [cm] | IK [cm] |
|---------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 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 |

Spotřební materiál

Sprej pro detekci netěsností Geberit



click & scan

Účely použití

- Pro suchou zkoušku těsnosti

Technické informace

| | |
|------------------|--------------|
| Provozní teplota | -15 – +50 °C |
| Materiál | PPSU |

Vlastnosti

- Vhodné pro všechny zásobovací systémy Geberit
- PH neutrální
- Nehořlavé
- Nepodporuje korozi

| Pol. č. | Obsah [ml] |
|--------------|---------------|
| 690.942.00.1 | 400 |





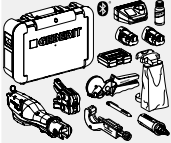



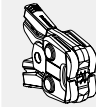
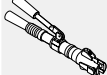


Nářadí

| | |
|--|------------|
| Nářadí pro Geberit FlowFit | 86 |
| Přehled sortimentu – Geberit FlowFit kompatibilita [1] a [2] | 86 |
| Ruční lisovací zařízení | 88 |
| Lisovací nářadí, kompatibilita [1] | 88 |
| Lisovací nářadí, kompatibilita [2] | 90 |
| Nářadí na zpracování trubek | 92 |
| Zátky pro tlakovou zkoušku | 96 |
| Kontrolní prostředky | 97 |
| Lisovací nástroje s nářadím | 98 |
| Příslušenství | 98 |
| Lisovací nástroje | 103 |
| Lisovací nástroje kompatibilita [1] | 103 |
| Lisovací nástroje kompatibilita [2] | 104 |
| Lisovací nástroje kompatibilita [2XL] | 108 |
| Lisovací nástroje, kompatibilita [4] / [2] | 110 |



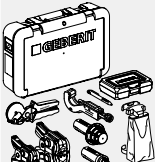



Nářadí pro Geberit FlowFit

Přehled sortimentu – Geberit FlowFit kompatibilita [1] a [2]

Geberit Česká republika, Stav: leden 2026

| | | Pol. č. | Rozměry |
|---|--|--------------|---|
| Ruční lisovací kleště | | | |
|  | Ruční lisovací zařízení Geberit FlowFit, v kufru | 691.031.00.1 | 16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm |
|  | Ruční lisovací kleště Geberit FlowFit | 691.030.00.1 | 16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm |
| Kompatibilita [1] | | | |
|  | Lisovací nástroj ACO 103plus s nářadím Geberit FlowFit [1] | 655.104.00.1 | 16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm |
|  | Lisovací čelist Geberit FlowFit [1], v kufru | 655.081.00.1 | 16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm |
|  | Kufr Geberit FlowFit s nářadím [1] | 655.078.00.1 | 16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm |
|  | Souprava lisovacího nářadí Geberit FlowFit [1] | 691.035.00.1 | 16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm |
|  | Lisovací čelist Geberit FlowFit [1] | 691.032.00.1 | 16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm |
| Kompatibilita [2] | | | |
|  | Ruční lisovací nástroj Geberit MFP 2 [2] | 90523 | |
|  | Lisovací čelist Geberit FlowFit [2], v kufru | 655.082.00.1 | 16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm |
|  | | | 655.083.00.1 |

Geberit Česká republika, Stav: leden 2026

| | | Pol. č. | Rozměry |
|--|--|--------------|--|
|  | Kufr Geberit FlowFit s nářadím [2] | 655.084.00.1 | 16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm |
|  | | 655.079.00.1 | 16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm 50 mm 63 mm 75 mm |
|  | Kufr Geberit FlowFit vybavený nářadím [2], s přihrádkou pro lisovací nástroj ECO 203 / ACO 203 | 655.080.00.1 | 16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm 50 mm 63 mm 75 mm |
|  | Souprava lisovacího nářadí Geberit FlowFit [2] | 691.036.00.1 | 16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm |
|  | | 691.037.00.1 | 16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm 50 mm 63 mm 75 mm |
|  | Lisovací čelist Geberit FlowFit [2] | 691.033.00.1 | 16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm |
| | | 691.034.00.1 | 50 mm 63 mm 75 mm |

Nářadí

Nářadí pro Geberit FlowFit
Lisovací nářadí, kompatibilita [1]

Ruční lisovací zařízení

Ruční lisovací zařízení Geberit FlowFit, v kufru



click & scan

Účely použití

- K zalisování lisovacích tvarovek Geberit FlowFit

Rozsah dodávky

- Ruční lisovací kleště
- Nůžky
- Trubkový řezák
- PowerTest
- Kalibrační nástroj
- Čisticí a mazací prostředky
- Mastná tužka se zásuvnou tuhou, žlutá
- Kufr

| Pol. č. | d, ø [mm] |
|--------------|------------------------|
| 691.031.00.1 | 16 / 20 / 25 / 32 / 40 |

Příslušenství

- Náplňová sada Geberit FlowFit pro PowerTest → str. 97

Ruční lisovací kleště Geberit FlowFit



click & scan

Účely použití

- K zalisování lisovacích tvarovek Geberit FlowFit

| Pol. č. | d, ø [mm] |
|--------------|------------------------|
| 691.030.00.1 | 16 / 20 / 25 / 32 / 40 |

Příslušenství

- Kufr Geberit FlowFit pro ruční lisovací zařízení → str. 98
- Geberit FlowFit PowerTest v kufru → str. 97

Lisovací nářadí, kompatibilita [1]

Kufr Geberit FlowFit s nářadím [1]



click & scan

Účely použití

- K zalisování lisovacích tvarovek Geberit FlowFit

Vlastnosti

- Bez údržby
- Lze ovládat jednou rukou
- Pozinkované
- Vhodné pro funkční test pomocí PowerTest
- Snadná údržba a čištění

Rozsah dodávky

- Lisovací čelist Geberit FlowFit
- Nůžky
- Trubkový řezák
- Mastná tužka se zásuvnou tuhou, žlutá
- PowerTest
- Kalibrační nástroj
- Sběrné zařízení pro indikátory zalisování
- Kufr

| Pol. č. | Kompatibilita | d, ø [mm] | B [cm] | H [cm] | T [cm] |
|--------------|---------------|------------------------|-----------|-----------|-----------|
| 655.078.00.1 | [1] | 16 / 20 / 25 / 32 / 40 | 50,6 | 34,9 | 16 |

Souprava lisovacího nářadí Geberit FlowFit [1]



click & scan

Účely použití

- Pro lisovací nástroje s kompatibilitou Geberit [1]
- K zalisování lisovacích tvarovek Geberit FlowFit

Vlastnosti

- Bez údržby
- Lze ovládat jednou rukou
- Pozinkované
- Vhodné pro funkční test pomocí PowerTest
- Snadná údržba a čištění

Rozsah dodávky

- Lisovací čelisti [1]
- Nůžky
- Trubkový řezák
- PowerTest
- Kalibrační nástroj
- Mastná tužka se zásuvnou tuhou, žlutá
- Sběrné zařízení pro indikátory zalisování

| Pol. č. | Kompatibilita | d, ø [mm] |
|--------------|---------------|------------------------|
| 691.035.00.1 | [1] | 16 / 20 / 25 / 32 / 40 |

Příslušenství

- Kufř Geberit FlowFit pro lisovací nástroj ACO 103 [1] → str. 100
- Kufř Geberit FlowFit pro obráběcí nástroje → str. 99
- Lisovací nástroj Geberit ACO 103plus [1], 12 V, bez akumulátoru → str. 103



- Vhodné do kufru Geberit s vložkou do kufru 10-O
- Pol. č.: 691.156.00.1, 691.153.00.1
- Vhodné do kufru Geberit s vložkou do kufru 10-P
- Pol. č.: 691.161.00.1

Lisovací čelist Geberit FlowFit [1]



click & scan

Účely použití

- Pro lisovací nástroje s kompatibilitou Geberit [1]
- K zalisování lisovacích tvarovek Geberit FlowFit

Vlastnosti

- Bez údržby
- Lze ovládat jednou rukou
- Pozinkované
- Vhodné pro funkční test pomocí PowerTest
- Snadná údržba a čištění

| Pol. č. | Kompatibilita | d, ø [mm] |
|--------------|---------------|------------------------|
| 691.032.00.1 | [1] | 16 / 20 / 25 / 32 / 40 |

Příslušenství

- Sběrné zařízení Geberit FlowFit pro indikátory lisování → str. 101
- Sáček Geberit FlowFit pro sběrné zařízení → str. 102
- Kufř Geberit FlowFit pro lisovací nástroj ACO 103 [1] → str. 100
- Kufř Geberit FlowFit pro obráběcí nástroje → str. 99
- Geberit FlowFit PowerTest v kufru → str. 97
- Lisovací nástroj Geberit ACO 103plus [1], 12 V, bez akumulátoru → str. 103



- Vhodné do kufru Geberit s vložkou do kufru 10-O
- Pol. č.: 691.156.00.1, 691.153.00.1
- Vhodné do kufru Geberit s vložkou do kufru 10-P
- Pol. č.: 691.161.00.1

Nářadí

Nářadí pro Geberit FlowFit
Lisovací nářadí, kompatibilita [2]

Lisovací čelist Geberit FlowFit [24kN]



click & scan

Účely použití

- Pro lisovací nástroje Viega Picco
- Pro lisovací nástroje Nussbaum Picco
- Pro lisovací nástroje Ridgid RP 210 / 241
- K zalisování lisovacích tvarovek Geberit FlowFit

Vlastnosti

- Bez údržby
- Lze ovládat jednou rukou
- Pozinkované
- Vhodné pro funkční test pomocí PowerTest
- Snadná údržba a čištění

| Pol. č. | d, ø [mm] |
|--------------|------------------------|
| 691.038.00.1 | 16 / 20 / 25 / 32 / 40 |

Příslušenství

- Sběrné zařízení Geberit FlowFit pro indikátory lisování → str. 101
- Sáček Geberit FlowFit pro sběrné zařízení → str. 102
- Geberit FlowFit PowerTest v kufru → str. 97

Lisovací čelist Geberit FlowFit [1], v kufru



click & scan

Účely použití

- K zalisování lisovacích tvarovek Geberit FlowFit

Rozsah dodávky

- Lisovací čelist
- Kufr

Vlastnosti

- Bez údržby
- Lze ovládat jednou rukou
- Pozinkované
- Vhodné pro funkční test pomocí PowerTest
- Snadná údržba a čištění

| Pol. č. | Kompatibilita | d, ø [mm] |
|--------------|---------------|------------------------|
| 655.081.00.1 | [1] | 16 / 20 / 25 / 32 / 40 |

Lisovací nářadí, kompatibilita [2]

Kufr Geberit FlowFit s nářadím [2]



click & scan

Účely použití

- K zalisování lisovacích tvarovek Geberit FlowFit

Vlastnosti

- Bez údržby
- Lze ovládat jednou rukou
- Pozinkované
- Vhodné pro funkční test pomocí PowerTest
- Snadná údržba a čištění

Rozsah dodávky

- Lisovací čelist
- Nůžky
- Trubkový řezák
- Mastná tužka se zásuvnou tuhou, žlutá
- PowerTest
- Kalibrační nástroj
- Sběrné zařízení pro indikátory zalisování
- Kufr

| Pol. č. | Kompatibilita | d, ø [mm] | B [cm] | H [cm] | T [cm] |
|--------------|---------------|---------------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| 655.079.00.1 | [2] | 16 / 20 / 25 / 32 / 40 / 50 / 63 / 75 | 50,6 | 34,9 | 16 |
| 655.084.00.1 | [2] | 16 / 20 / 25 / 32 / 40 | 50,6 | 34,9 | 16 |

Kufr Geberit FlowFit vybavený nářadím [2], s přihrádkou pro lisovací nástroj ECO 203 / ACO 203



click & scan

Účely použití

- Pro lisovací nástroje Geberit
- K zalisování lisovacích tvarovek Geberit FlowFit

Vlastnosti

- Bez údržby
- Lze ovládat jednou rukou
- Pozinkované
- Vhodné pro funkční test pomocí PowerTest
- Snadná údržba a čištění
- Vhodné pro lisovací nástroje ECO 203 nebo ACO 203 [2]

Rozsah dodávky

- Lisovací čelist
- Nůžky
- Trubkový řezák
- Mastná tužka se zásuvnou tuhou, žlutá
- PowerTest
- Kalibrační nástroj
- Sběrné zařízení pro indikátory zalisování
- Kufr

| Pol. č. | Kompatibilita | d, ø [mm] | B [cm] | H [cm] | T [cm] |
|--------------|---------------|---------------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| 655.080.00.1 | [2] | 16 / 20 / 25 / 32 / 40 / 50 / 63 / 75 | 606 | 39,9 | 17,5 |

Souprava lisovacího nářadí Geberit FlowFit [2]



click & scan

Účely použití

- Pro lisovací nástroje s kompatibilitou Geberit [2]
- K zalisování lisovacích tvarovek Geberit FlowFit

Vlastnosti

- Bez údržby
- Lze ovládat jednou rukou
- Pozinkované
- Vhodné pro funkční test pomocí PowerTest
- Snadná údržba a čištění

Rozsah dodávky

- Lisovací čelisti [2]
- Nůžky
- Trubkový řezák
- PowerTest
- Kalibrační nástroj
- Mastná tužka se zásuvnou tuhou, žlutá
- Sběrné zařízení pro indikátory zalisování

| Pol. č. | Kompatibilita | d, ø [mm] |
|--------------|---------------|---------------------------------------|
| 691.036.00.1 | [2] | 16 / 20 / 25 / 32 / 40 |
| 691.037.00.1 | [2] | 16 / 20 / 25 / 32 / 40 / 50 / 63 / 75 |

Příslušenství

- Kufr Geberit FlowFit pro obráběcí nástroje → str. 99
- Kufr Geberit FlowFit pro lisovací nástroje ECO 203 a ACO 203 [2] → str. 100
- Kufr Geberit FlowFit pro lisovací nástroj EFP 203 [2] → str. 101
- Lisovací nástroj Geberit ACO 203plus [2], 18 V → str. 105
- Lisovací nástroj Geberit ECO 203 [2], 230 V → str. 107



- Vhodné do kufru Geberit s vložkou do kufru 10-P
- Pol. č.: 691.161.00.1
- Vhodné do kufru Geberit s vložkou do kufru 20-I a 20-J
- Pol. č.: 691.154.00.1, 691.155.00.1, 691.157.00.1, 691.158.00.1

Nářadí

Nářadí pro Geberit FlowFit
Nářadí na zpracování trubek

Lisovací čelist Geberit FlowFit [2]



click & scan

Účely použití

- Pro lisovací nástroje s kompatibilitou Geberit [2]
- K zalisování lisovacích tvarovek Geberit FlowFit

Vlastnosti

- Bez údržby
- Lze ovládat jednou rukou
- Pozinkované
- Vhodné pro funkční test pomocí PowerTest
- Snadná údržba a čištění

| Pol. č. | Kompatibilita | d, ø [mm] |
|--------------|---------------|------------------------|
| 691.033.00.1 | [2] | 16 / 20 / 25 / 32 / 40 |
| 691.034.00.1 | [2] | 50 / 63 / 75 |

Příslušenství

- Kufr Geberit FlowFit pro obráběcí nástroje → str. 99
- Kufr Geberit FlowFit pro lisovací nástroje ECO 203 a ACO 203 [2] → str. 100
- Kufr Geberit FlowFit pro lisovací nástroj EFP 203 [2] → str. 101
- Lisovací nástroj Geberit ACO 203plus [2], 18 V → str. 105
- Lisovací nástroj Geberit ECO 203 [2], 230 V → str. 107



- Vhodné do kufru Geberit s vložkou do kufru 10-P
- Pol. č.: 691.161.00.1
- Vhodné do kufru Geberit s vložkou do kufru 20-I a 20-J
- Pol. č.: 691.154.00.1, 691.155.00.1, 691.157.00.1, 691.158.00.1

Lisovací čelist Geberit FlowFit [2], v kufru



click & scan

Účely použití

- K zalisování lisovacích tvarovek Geberit FlowFit

Rozsah dodávky

- Lisovací čelist
- Kufr

Vlastnosti

- Bez údržby
- Lze ovládat jednou rukou
- Pozinkované
- Vhodné pro funkční test pomocí PowerTest
- Snadná údržba a čištění

| Pol. č. | Kompatibilita | d, ø [mm] |
|--------------|---------------|---------------------------------------|
| 655.082.00.1 | [2] | 16 / 20 / 25 / 32 / 40 |
| 655.083.00.1 | [2] | 16 / 20 / 25 / 32 / 40 / 50 / 63 / 75 |

Nářadí na zpracování trubek

Sada řezacího kolečka Geberit pro nůžky



click & scan

Rozsah dodávky

- Řezací kolečko
- Šroub

| Pol. č. | d, ø [mm] |
|--------------|--------------|
| 690.936.00.1 | 14–26 |

Trubkový řezák Geberit ML



click & scan

Účely použití

- K uříznutí systémových trubek Geberit ML
- K uříznutí systémových trubek ML Geberit Mepla

Vlastnosti

- Náhradní řezací kolečko v úchytcce

| Pol. č. | d, ø [mm] |
|--------------|--------------|
| 690.112.00.1 | 16–50 |
| 690.115.00.1 | 32–75 |

Sada řezacích koleček Geberit pro trubkový řezák ML



click & scan

Rozsah dodávky

- 2 řezací kolečka
- Čep

| Pol. č. | d, ø [mm] |
|--------------|--------------|
| 690.111.00.1 | 16–75 |

Kalibrační nástroj Geberit FlowFit



click & scan

Účely použití

- Ke kalibraci systémových trubek Geberit ML

| Pol. č. | d, ø [mm] | L [cm] |
|--------------|------------------------|-----------|
| 690.300.00.1 | 16 / 20 / 25 / 32 / 40 | 15,8 |
| 690.301.00.1 | 50 / 63 / 75 | 15,3 |

Odhrotovací a kalibrační nástroj Geberit FlowFit pro systémy třetích stran



click & scan

Účely použití

- Pro odstranění otřepů a kalibraci systémových trubek jiných výrobců

| Pol. č. | d, ø [mm] | s [mm] |
|--------------|--------------|-----------|
| 690.309.00.1 | N 17 | 2,5 |
| 690.310.00.1 | 16 | 2–2,2 |
| 690.311.00.1 | 20 | 2–2,25 |
| 690.312.00.1 | 20 | 2,8–2,9 |
| 690.313.00.1 | 25 / 26 | 2,5–3 |
| 690.314.00.1 | 25 | 3,5–3,7 |

N: Novinka, k dodání od duben 2026

Kufr Geberit FlowFit s odhrotovacími a kalibračními nástroji



click & scan

Účely použití

- Pro odstranění otřepů a kalibraci systémových trubek jiných výrobců

Vlastnosti

- Možnost osazení přechodkami Geberit FlowFit na systém třetích stran

Rozsah dodávky

- Odhrotovací a kalibrační nástroj pro systémy třetích stran, \varnothing 16 mm x 2,0–2,2 mm
- Odhrotovací a kalibrační nástroj pro systémy třetích stran, \varnothing 20 mm x 2,0–2,2 mm
- Odhrotovací a kalibrační nástroj pro systémy třetích stran, \varnothing 20 mm x 2,8–2,9 mm
- Odhrotovací a kalibrační nástroj pro systémy třetích stran, \varnothing 25 mm x 2,5–2,7 mm / \varnothing 26 mm x 3,0 mm
- Odhrotovací a kalibrační nástroj pro systémy třetích stran, \varnothing 25 mm x 3,5–3,7 mm
- Kufr

| Pol. č. | B [cm] | H [cm] | T [cm] |
|--------------|-----------|-----------|-----------|
| 655.086.00.1 | 50,6 | 34,9 | 16 |

Kufr Geberit FlowFit s přechodkami na systémy třetích stran



click & scan

Účely použití

- Pro použití jako přechod z Geberit FlowFit na systémy třetích stran
- Pro odstranění otřepů a kalibraci systémových trubek jiných výrobců

Rozsah dodávky

- 6 přechodek Geberit FlowFit na systémy třetích stran, \varnothing 16 mm – \varnothing 16 mm x 2,0–2,2 mm
- 6 přechodek Geberit FlowFit na systémy třetích stran, \varnothing 20 mm – \varnothing 20 mm x 2,0–2,25 mm
- 6 přechodek Geberit FlowFit na systémy třetích stran, \varnothing 20 mm – \varnothing 20 mm x 2,8–2,9 mm
- 2 přechodky Geberit FlowFit na systémy třetích stran, \varnothing 25 mm – \varnothing 25 mm x 2,5–2,7 mm
- 2 přechodky Geberit FlowFit na systémy třetích stran, \varnothing 25 mm – \varnothing 25 mm x 3,5–3,7 mm
- 2 přechodky Geberit FlowFit na systémy třetích stran, \varnothing 25 mm – \varnothing 26 mm x 3,0 mm
- Odhrotovací a kalibrační nástroj pro systémy třetích stran, \varnothing 16 mm x 2,0–2,2 mm
- Odhrotovací a kalibrační nástroj pro systémy třetích stran, \varnothing 20 mm x 2,0–2,2 mm
- Odhrotovací a kalibrační nástroj pro systémy třetích stran, \varnothing 20 mm x 2,8–2,9 mm
- Odhrotovací a kalibrační nástroj pro systémy třetích stran, \varnothing 25 mm x 2,5–2,7 mm / \varnothing 26 mm x 3,0 mm
- Odhrotovací a kalibrační nástroj pro systémy třetích stran, \varnothing 25 mm x 3,5–3,7 mm
- Kufr

| Pol. č. | B [cm] | H [cm] | T [cm] |
|--------------|-----------|-----------|-----------|
| 655.085.00.1 | 50,6 | 34,9 | 16 |

Mastná tužka Geberit se zasuvatelnou náplní



click & scan

Účely použití

- Pro značení trubek Geberit

Vlastnosti

- Tlačítko s pohodlnou obsluhou jednou rukou
- Po použití lze náplň zasunout za účelem ochrany
- Bez vody
- Omyvatelný z hladkých povrchů
- Odolný vůči UV

| Pol. č. | Barva / povrch |
|--------------|----------------|
| 690.102.00.1 | žlutá |

Příslušenství

- Geberit náhradní náplně pro mastnou tužku se zásuvnou náplní → str. 95

Geberit náhradní náplně pro mastnou tužku se zásuvnou náplní



click & scan

Vlastnosti

- Bez vody
- Omyvatelný z hladkých povrchů
- Odolný vůči UV

Rozsah dodávky

- Krabice s 12 náhradními náplněmi

| Pol. č. | Barva / povrch |
|--------------|----------------|
| 690.103.00.1 | žlutá |

Hydraulická ruční ohýbačka Geberit, v kufru



click & scan

Účely použití

- K ohýbání systémových trubek ML Geberit Mepla

Vlastnosti

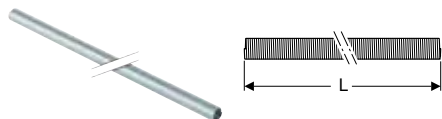
- Ohýbací matrice \varnothing 26 mm vhodná pro systémové trubky ML \varnothing 25 a 26 mm

Rozsah dodávky

- 4 třmeny ohýbačky \varnothing 16, 20, 26 a 32 mm
- 4 ohýbací matrice \varnothing 16, 20, 26 a 32 mm
- Mastná tužka se zásuvnou tuhou, žlutá
- Těleso kleští
- Dvoumetr
- Kufr

| Pol. č. | d, \varnothing [mm] |
|--------------|--------------------------|
| 690.412.00.3 | 16 / 20 / 26 / 32 |

Vnější pružina pro ohýbání Geberit ML



click & scan

Účely použití

- K ohýbání systémových trubek ML Geberit Mepla

Vlastnosti

- Pozinkované

| Pol. č. | d, ø [mm] | L [cm] |
|--------------|--------------|-----------|
| 690.912.00.1 | 16 | 50 |
| 690.913.00.1 | 20 | 50 |

Zátky pro tlakovou zkoušku

Zátka pro tlakovou zkoušku Geberit pro konec trubky



click & scan

Účely použití

- Pro Geberit FlowFit
- K dočasnému uzavření konců systémových trubek Geberit ML během tlakové zkoušky
- K dočasnému uzavření konců systémové trubky Geberit PB během tlakové zkoušky
- Pro tlakové zkoušky se studenou vodou do 15 bar / 1500 kPa
- Pro tlakové zkoušky se vzduchem do 3 bar / 300 kPa

Vlastnosti

- Použitelné opakovaně
- Pozinkované
- O-kroužek z NBR černý
- Šroub pro odvětrání

Technické informace

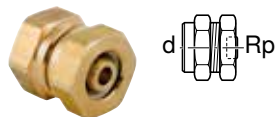
| | |
|----------|------|
| Materiál | Ocel |
|----------|------|

| Pol. č. | d, ø [mm] |
|--------------|--------------|
| 649.940.26.1 | 14 |
| 650.940.26.1 | 16 |
| 651.940.26.1 | 20 |
| 652.940.26.1 | 25 |



- Aby bylo možné použít zátku pro tlakovou zkoušku Geberit, musí být konec systémové trubky zbaven otřepů.

Zátka pro tlakovou zkoušku Geberit pro konec trubky



click & scan

Účely použití

- Pro Geberit FlowFit
- K dočasnému uzavření konců systémových trubek Geberit ML během tlakové zkoušky
- K dočasnému uzavření konců systémové trubky Geberit PB během tlakové zkoušky
- Pro tlakové zkoušky se studenou vodou do 25 bar / 2500 kPa
- Pro tlakové zkoušky se vzduchem do 3 bar / 300 kPa

Vlastnosti

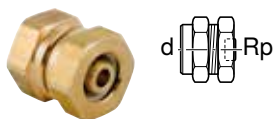
- Použitelné opakovaně
- O-kroužek z EPDM

Technické informace

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

| Pol. č. | d, ø [mm] | Rp ["] |
|--------------|--------------|-----------|
| 653.940.26.1 | 16 | 1/2 |
| 654.940.26.1 | 20 | 1/2 |
| 655.940.26.1 | 25 | 1/2 |

Zátka pro tlakovou zkoušku Geberit FlowFit pro konec trubky



click & scan

Účely použití

- Pro Geberit FlowFit
- K dočasnému uzavření konců systémových trubek Geberit ML během tlakové zkoušky
- Pro tlakové zkoušky se studenou vodou do 25 bar / 2500 kPa
- Pro tlakové zkoušky se vzduchem do 3 bar / 300 kPa

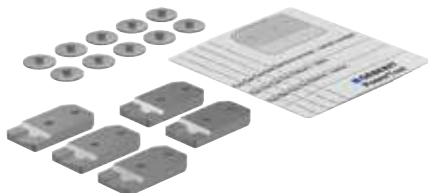
Vlastnosti

- Použitelné opakovaně
- O-kroužek z EPDM

| Pol. č. | d, \emptyset [mm] | Rp ["] |
|--------------|------------------------|-----------|
| 656.940.26.1 | 32 | 1/2 |
| 657.940.26.1 | 40 | 1/2 |
| 658.940.26.1 | 50 | 1/2 |
| 659.940.26.1 | 63 | 1/2 |

Kontrolní prostředky

Náplňová sada Geberit FlowFit pro PowerTest



click & scan

Účely použití

- Pro doplňování nástroje Geberit FlowFit PowerTest

Rozsah dodávky

- 5 zkušebních vzorků pro PowerTest
- 5 štítků PowerTest pro zkušební vzorky
- 10 držáků pro zkušební vzorky

| Pol. č. | d, \emptyset [mm] |
|--------------|------------------------|
| 690.917.00.1 | 16 / 20 / 25 / 32 / 40 |
| 690.918.00.1 | 50 / 63 / 75 |

Geberit FlowFit PowerTest v kufru



click & scan

Účely použití

- Ke kontrole ručních lisovacích kleští a lisovacích čelistí Geberit FlowFit

Rozsah dodávky

- Držák pro PowerTest
- 5 zkušebních vzorků pro PowerTest
- 5 štítků PowerTest pro zkušební vzorky
- 10 držáků pro zkušební vzorky
- Kufr

| Pol. č. | d, \emptyset [mm] |
|--------------|------------------------|
| 690.915.00.1 | 16 / 20 / 25 / 32 / 40 |
| 690.916.00.1 | 50 / 63 / 75 |

Příslušenství

- Náplňová sada Geberit FlowFit pro PowerTest → str. 97
- Držák Geberit FlowFit pro PowerTest → str. 98

Nářadí

Nářadí pro Geberit FlowFit
Příslušenství

Držák Geberit FlowFit pro PowerTest



click & scan

| Pol. č. | d, ø [mm] |
|--------------|------------------------|
| 690.937.00.1 | 16 / 20 / 25 / 32 / 40 |
| 690.938.00.1 | 50 / 63 / 75 |

Lisovací nástroje s nářadím

Lisovací nástroj ACO 103plus s nářadím Geberit FlowFit [1]



click & scan

Technické informace

| | |
|------------------|---------------|
| Jmenovité napětí | 230 V AC |
| Síťová frekvence | 50 Hz / 60 Hz |

| Pol. č. | Kompatibilita | d, ø [mm] | Příkon [W] | Typ zástrčky |
|--------------|---------------|------------------------|---------------|--------------|
| 655.104.00.1 | [1] | 16 / 20 / 25 / 32 / 40 | 55 | CEE 7/16 |

Příslušenství

Kufr Geberit FlowFit pro ruční lisovací zařízení



click & scan

Vlastnosti

- Možnost osazení ručními lisovacími kleštěmi Geberit FlowFit s \varnothing 16–40 mm
- Možnost osazení kalibračním nástrojem Geberit FlowFit s \varnothing 16–40 mm
- Možnost osazení nástrojem Geberit FlowFit PowerTest s \varnothing 16–40 mm
- Možnost osazení nůžkami Geberit
- Možnost osazení trubkovým řezákem Geberit až \varnothing 50 mm
- Může být vybaven 120 ml čistícího a mazacího prostředku
- Možnost osazení mastnou tužkou Geberit

| Pol. č. | Typové číslo | d, ø [mm] | B [cm] | H [cm] | T [cm] |
|--------------|--------------|--------------|-----------|-----------|-----------|
| 691.152.00.1 | 10-N | 16 / 20 / 26 | 50,6 | 34,9 | 16 |

Kufr Geberit FlowFit pro přechody na systémy třetích stran



click & scan

Vlastnosti

- Lze vybavit odhrotvacími a kalibračními nástroji Geberit FlowFit pro systémy třetích stran
- Možnost osazení přechodkami Geberit FlowFit na systém třetích stran

| Pol. č. | B [cm] | H [cm] | T [cm] |
|--------------|-----------|-----------|-----------|
| 655.087.00.1 | 52,4 | 38,3 | 17,4 |

Kufr Geberit FlowFit pro obráběcí nástroje



click & scan

Vlastnosti

- Možnost osazení lisovací čelistí Geberit FlowFit [1] nebo [2] \varnothing 16–40 mm
- Možnost osazení lisovací čelistí Geberit FlowFit [2] \varnothing 50–75 mm
- Možnost osazení kalibračním nástrojem Geberit FlowFit s \varnothing 16–40 mm
- Možnost osazení kalibračním nástrojem Geberit FlowFit \varnothing 50–75 mm
- Možnost osazení nástrojem Geberit FlowFit PowerTest s \varnothing 16–40 mm
- Možnost osazení nástrojem Geberit FlowFit PowerTest \varnothing 50–75 mm
- Možnost osazení sběrným zařízením Geberit FlowFit pro indikátory zalisování s \varnothing 16–40 mm
- Možnost osazení sběrným zařízením Geberit FlowFit pro indikátory zalisování \varnothing 50–75 mm
- Možnost osazení nůžkami Geberit
- Možnost osazení trubkovým řezákem Geberit až \varnothing 50 mm
- Možnost osazení trubkovým řezákem Geberit až \varnothing 75 mm
- Může být vybaven 120 ml čistícího a mazacího prostředku
- Možnost osazení mastnou tužkou Geberit

| Pol. č. | Typové číslo | B [cm] | H [cm] | T [cm] |
|--------------|--------------|-----------|-----------|-----------|
| 691.161.00.1 | 10-P | 50,6 | 34,9 | 16 |

Kufr Geberit FlowFit pro lisovací nástroj ACO 103 [1]



click & scan

Vlastnosti

- Možnost osazení lisovací čelistí Geberit FlowFit [1]
- Možnost osazení kalibračním nástrojem Geberit FlowFit s \varnothing 16–40 mm
- Možnost osazení nástrojem Geberit FlowFit PowerTest s \varnothing 16–40 mm
- Možnost osazení sběrným zařízením Geberit FlowFit pro indikátory zalisování s \varnothing 16–40 mm
- Možnost osazení lisovacím nástrojem ACO 103plus [1].
- Možnost osazení nabíječkou baterií Geberit 12 V nebo nabíječkou baterií Geberit 12 / 18 V
- Možnost osazení 12V lithium-iontovým akumulátorem
- Možnost osazení nůžkami Geberit
- Možnost osazení trubkovým řezákem Geberit až \varnothing 50 mm
- Může být vybaven 120 ml čistícího a mazacího prostředku
- Možnost osazení mastnou tužkou Geberit

| Pol. č. | Typové číslo | Kompatibilita | B [cm] | H [cm] | T [cm] |
|--------------|--------------|---------------|-----------|-----------|-----------|
| 691.153.00.1 | 10-O | [1] | 50,6 | 34,9 | 16 |

Kufr Geberit FlowFit pro lisovací nástroje ECO 203 a ACO 203 [2]



click & scan

Vlastnosti

- Možnost osazení lisovací čelistí Geberit FlowFit [2] \varnothing 16–40 mm
- Možnost osazení lisovací čelistí Geberit FlowFit [2] \varnothing 50–75 mm
- Možnost osazení kalibračním nástrojem Geberit FlowFit s \varnothing 16–40 mm
- Možnost osazení kalibračním nástrojem Geberit FlowFit \varnothing 50–75 mm
- Možnost osazení nástrojem Geberit FlowFit PowerTest s \varnothing 16–40 mm
- Možnost osazení nástrojem Geberit FlowFit PowerTest \varnothing 50–75 mm
- Možnost osazení sběrným zařízením Geberit FlowFit pro indikátory zalisování s \varnothing 16–40 mm
- Možnost osazení sběrným zařízením Geberit FlowFit pro indikátory zalisování \varnothing 50–75 mm
- Možnost osazení lisovacím nástrojem ACO 203plus nebo ECO 203
- Možnost osazení 18V nabíječkou akumulátoru Geberit nebo 12/18V nabíječkou akumulátoru Geberit
- Možnost osazení 12V lithium-iontovým akumulátorem
- Možnost osazení nůžkami Geberit
- Možnost osazení trubkovým řezákem Geberit až \varnothing 50 mm
- Možnost osazení trubkovým řezákem Geberit až \varnothing 75 mm
- Může být vybaven 120 ml čistícího a mazacího prostředku
- Možnost osazení mastnou tužkou Geberit

| Pol. č. | Typové číslo | Kompatibilita | B [cm] | H [cm] | T [cm] |
|--------------|--------------|---------------|-----------|-----------|-----------|
| 691.154.00.1 | 20-I | [2] | 60,6 | 39,9 | 17,5 |

Kufr Geberit FlowFit pro lisovací nástroj EFP 203 [2]



click & scan

Vlastnosti

- Možnost osazení lisovací čelistí Geberit FlowFit [2] \varnothing 16–40 mm
- Možnost osazení lisovací čelistí Geberit FlowFit [2] \varnothing 50–75 mm
- Možnost osazení kalibračním nástrojem Geberit FlowFit s \varnothing 16–40 mm
- Možnost osazení kalibračním nástrojem Geberit FlowFit \varnothing 50–75 mm
- Možnost osazení nástrojem Geberit FlowFit PowerTest s \varnothing 16–40 mm
- Možnost osazení nástrojem Geberit FlowFit PowerTest \varnothing 50–75 mm
- Možnost osazení sběrným zařízením Geberit FlowFit pro indikátory zalisování s \varnothing 16–40 mm
- Možnost osazení sběrným zařízením Geberit FlowFit pro indikátory zalisování \varnothing 50–75 mm
- Možnost osazení lisovacím nástrojem EFP 203 [2].
- Možnost osazení nůžkami Geberit
- Možnost osazení trubkovým řezákem Geberit až \varnothing 50 mm
- Možnost osazení trubkovým řezákem Geberit až \varnothing 75 mm
- Může být vybaven 120 ml čistícího a mazacího prostředku
- Možnost osazení masnou tužkou Geberit

| Pol. č. | Typové číslo | Kompatibilita | B [cm] | H [cm] | T [cm] |
|--------------|--------------|---------------|-----------|-----------|-----------|
| 691.155.00.1 | 20-J | [2] | 60,6 | 39,9 | 17,5 |

Sběrné zařízení Geberit FlowFit pro indikátory lisování



click & scan

Účely použití

- Pro sběr indikátorů zalisování
- Pro připevnění k lisovacím čelistem Geberit FlowFit
- Nevhodné pro ruční lisovací kleště Geberit FlowFit

Rozsah dodávky

- 2 držáky
- Sáček
- Kryt

Vlastnosti

- Magnetické upnutí
- Kapacita sáčku až 200 indikátorů zalisování (kompatibilita lisovacích čelistí [1])
- Kapacita sáčku až 50 indikátorů zalisování (kompatibilita lisovacích čelistí [2])
- Sbírání indikátorů zalisování během lisování
- Sáček s bočním zipem pro snadné vyprazdňování

| Pol. č. | d, \varnothing [mm] |
|--------------|--------------------------|
| 690.940.00.1 | 16 / 20 / 25 / 32 / 40 |
| 690.941.00.1 | 50 / 63 / 75 |

Nářadí

Nářadí pro Geberit FlowFit
Příslušenství

Sáček Geberit FlowFit pro sběrné zařízení



click & scan

Účely použití

- Pro připevnění ke sběrnému zařízení pro indikátory zalisování

Pol. č.

690.930.00.1

Kroon Oil®



click & scan

Účely použití

- K čištění a mazání nářadí Geberit

Vlastnosti

- Bez látek PWIS

Pol. č.

Obsah

[ml]

691.106.00.1

120

Sprej pro detekci netěsností Geberit



click & scan

Účely použití

- Pro suchou zkoušku těsnosti

Vlastnosti

- Vhodné pro všechny zásobovací systémy Geberit
- PH neutrální
- Nehořlavé
- Nepodporuje korozi

Technické informace

| | |
|------------------|--------------|
| Provozní teplota | -15 – +50 °C |
| Materiál | PPSU |

Pol. č.

Obsah

[ml]

690.942.00.1

400

Lisovací nástroje

Lisovací nástroje kompatibilita [1]

Lisovací nástroj Geberit ACO 103plus [1], 230 V, v kufru



click & scan

Účely použití

- K zalisování lisovaných systémů Geberit

Technické informace

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Jmenovitá síla | 19 kN |
| Druh ochrany | IP20 |
| Jmenovité napětí | 230 V AC |
| Provozní napětí | 12 V DC |
| Síťová frekvence | 50–60 Hz |
| Typ akumulátoru | Lithium-iontový akumulátor |
| Provozní teplota | -20 – +60 °C |
| Provozní teplota akumulátoru | -10 – +50 °C |
| Hladina akustického tlaku | 75,5 dB(A) |
| Hladina akustického výkonu max. | 86,5 dB(A) |
| Emisní hodnota vibrací max. | 2,5 m/s ² |

Vlastnosti

- Geberit kompatibilita [1]
- LED osvětlení místa lisování
- S rozhraním Bluetooth® pro aplikaci NovoCheck
- Hlava otočná
- Hydraulický

Rozsah dodávky

- Akumulátorový lisovací nástroj [1] 12 V DC
- Nabíječka akumulátoru
- Čisticí a mazací prostředky
- 2 lithium-iontové akumulátory 12 V / 2 Ah
- Kufr

| Pol. č. | Kompatibilita | Třída ochrany | Příkon [W] | Typ zástrčky | Hmotnost hlavního prvku [kg] |
|---|---------------|---------------|------------|--------------|------------------------------|
| Platné pro systém: Geberit Mapress / Geberit Mepla | | | | | |
| 691.017.P1.1 | [1] | III | 55 | CEE 7/16 | 6,78 |

Lisovací nástroj Geberit ACO 103plus [1], 12 V, bez akumulátoru



click & scan

Účely použití

- K zalisování lisovaných systémů Geberit

Vlastnosti

- Geberit kompatibilita [1]
- LED osvětlení místa lisování
- S rozhraním Bluetooth® pro aplikaci NovoCheck
- Hlava otočná
- Hydraulický

Technické informace

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Jmenovitá síla | 19 kN |
| Druh ochrany | IP20 |
| Jmenovité napětí | 12 V DC |
| Provozní napětí | 12 V DC |
| Provozní teplota | -20 – +60 °C |
| Hladina akustického tlaku | 75,5 dB(A) |
| Hladina akustického výkonu max. | 86,5 dB(A) |
| Emisní hodnota vibrací max. | 2,5 m/s ² |

| Pol. č. | Kompatibilita | Třída ochrany | Příkon [W] | Hmotnost hlavního prvku [kg] |
|--------------|---------------|---------------|------------|------------------------------|
| 690.017.00.1 | [1] | III | 240 | 1,625 |

Nutno objednat zvlášť

- Lithium-iontový akumulátor Geberit 12 V → str. 104
- Nabíječka Geberit 12 V, 230 V → str. 104



- Vhodné do kufru Geberit s vložkou do kufru od 10A-I

Nářadí

Lisovací nástroje
Lisovací nástroje kompatibilita [2]

Lithium-iontový akumulátor Geberit 12 V



click & scan

Účely použití

- Pro lisovací nástroje ACO 103plus
- Pro lisovací nástroje ACO 102

Technické informace

| | |
|------------------|----------------------------|
| Jmenovité napětí | 12 V DC |
| Typ akumulátoru | Lithium-iontový akumulátor |
| Provozní teplota | -10 – +50 °C |

| | |
|--------------|---------------------------|
| Pol. č. | Kapacita akumulátoru [Ah] |
| 690.019.00.1 | 2 |

Nabíječka Geberit 12 V, 230 V



click & scan

Účely použití

- Pro lithium-iontové akumulátory 12 V
- Pro lisovací nástroje ACO 103plus
- Pro lisovací nástroje ACO 102

Technické informace

| | |
|------------------|---------------|
| Jmenovité napětí | 220–240 V AC |
| Síťová frekvence | 50 Hz / 60 Hz |
| Výstupní napětí | 12 V DC |
| Nabíjecí proud | 3 A |

| | | | |
|--------------|------------|--------------|---------------------------------|
| Pol. č. | Příkon [W] | Typ zástrčky | Doba nabíjení akumulátoru [min] |
| 242.614.P1.1 | 55 | CEE 7/16 | 30 |

Lisovací nástroje kompatibilita [2]

Ruční lisovací nástroj Geberit MFP 2 [2]



click & scan

Účely použití

- K zalisování lisovaných systémů Geberit

Vlastnosti

- Geberit kompatibilita [2]
- Hydraulický

Technické informace

| | |
|------------------|--------------|
| Jmenovitá síla | 32 kN |
| Provozní teplota | -20 – +60 °C |

Rozsah dodávky

- Brašna

| | | |
|---------|---------------|------------------------------|
| Pol. č. | Kompatibilita | Hmotnost hlavního prvku [kg] |
| 90523 | [2] | 5,26 |

Lisovací nástroj Geberit ACO 203plus [2], 230 V, v kufru



click & scan

Účely použití

- K zalisování lisovaných systémů Geberit

Technické informace

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Jmenovitá síla | 32 kN |
| Druh ochrany | IP20 |
| Jmenovité napětí | 230 V AC |
| Provozní napětí | 18 V DC |
| Síťová frekvence | 50–60 Hz |
| Typ akumulátoru | Lithium-iontový akumulátor |
| Provozní teplota | -20 – +60 °C |
| Provozní teplota akumulátoru | -10 – +50 °C |
| Hladina akustického tlaku | 78 dB(A) |
| Hladina akustického výkonu max. | 89 dB(A) |
| Emisní hodnota vibrací max. | 2,5 m/s ² |

Vlastnosti

- Geberit kompatibilita [2]
- LED osvětlení místa lisování
- S rozhraním Bluetooth® pro aplikaci NovoCheck
- Hydraulický
- Bezkartáčový motor
- Kufr lze osadit sadou lisovacích čelistí Geberit [2]

Rozsah dodávky

- Akumulátorový lisovací nástroj [2] 18 V DC
- Nabíječka akumulátoru
- Čistící a mazací prostředky
- 2 lithium-iontové akumulátory 18 V / 2 Ah
- Kufr

| Pol. č. | Kompatibilita | Třída ochrany | Příkon [W] | Typ zástrčky | Hmotnost hlavního prvku [kg] |
|---|---------------|---------------|------------|--------------|------------------------------|
| Platné pro systém: Geberit Mapress / Geberit Mepla | | | | | |
| 691.218.P1.2 | [2] | III | 90 | CEE 7/16 | 8,97 |

Příslušenství

- Lithium-iontový akumulátor Geberit 18 V → str. 106

Lisovací nástroj Geberit ACO 203plus [2], 18 V



click & scan

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 |
| Druh ochrany | IP20 |
| Jmenovité napětí | 18 V DC |
| Provozní napětí | 18 V DC |
| Provozní teplota | -20 – +60 °C |
| Hladina akustického tlaku | 78 dB(A) |
| Hladina akustického výkonu max. | 89 dB(A) |
| Emisní hodnota vibrací max. | 2,5 m/s ² |

| Pol. č. | Kompatibilita | Třída ochrany | Příkon [W] | Hmotnost hlavního prvku [kg] |
|--------------|---------------|---------------|------------|------------------------------|
| 690.512.00.2 | [2] | III | 450 | 3,7 |

Nutno objednat zvlášť

- Lithium-iontový akumulátor Geberit 18 V → str. 106



- Vhodné do kufru Geberit s vložkou do kufru od 20A-II

Lithium-iontový akumulátor Geberit 18 V



click & scan

Účely použití

- Pro lisovací nástroje ACO 203plus
- Pro lisovací nástroje ACO 203XLplus
- Pro lisovací nástroje ACO 202
- Pro lisovací nástroje ACO 203
- Pro lisovací nástroje ACO 203XL

Vlastnosti

- Indikace stavu nabití

Technické informace

| | |
|------------------|----------------------------|
| Jmenovité napětí | 18 V DC |
| Typ akumulátoru | Lithium-iontový akumulátor |
| Provozní teplota | -10 – +50 °C |

| Pol. č. | Kapacita akumulátoru [Ah] |
|--------------|---------------------------|
| 690.589.00.1 | 2 |
| 690.600.00.1 | 5 |

Nabíječka Geberit 12 / 18 V, 230 V



click & scan

Účely použití

- Pro lithium-iontové akumulátory 18 V
- Pro lithium-iontové akumulátory 12 V
- Pro lisovací nástroje ACO 203plus
- Pro lisovací nástroje ACO 203XLplus
- Pro lisovací nástroje ACO 202
- Pro lisovací nástroje ACO 203
- Pro lisovací nástroje ACO 203XL
- Pro hydraulický agregát CP700G

Technické informace

| | |
|------------------|-------------------|
| Jmenovité napětí | 110–240 V AC |
| Síťová frekvence | 50 Hz / 60 Hz |
| Výstupní napětí | 12 V DC / 18 V DC |
| Nabíjecí proud | 3 A |

| Pol. č. | Příkon [W] | Typ zástrčky | Doba nabíjení akumulátoru [min] |
|--------------|------------|--------------|---------------------------------|
| 690.598.P1.2 | 90 | CEE 7/16 | 40–75 |

Lisovací nástroj Geberit ECO 203 [2], 230 V, v kufru



click & scan

Účely použití

- K zalisování lisovaných systémů Geberit

Technické informace

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Jmenovitá síla | 32 kN |
| Druh ochrany | IP20 |
| Jmenovité napětí | 230 V AC |
| Síťová frekvence | 50–60 Hz |
| Délka kabelu | 5 m |
| Provozní teplota | -20 – +60 °C |
| Hladina akustického tlaku | 81 dB(A) |
| Hladina akustického výkonu max. | 92 dB(A) |
| Emisní hodnota vibrací max. | 2,5 m/s ² |

Vlastnosti

- Geberit kompatibilita [2]
- LED osvětlení místa lisování
- Hydraulický
- Kufr lze osadit sadou lisovacích čelistí Geberit [2]

Rozsah dodávky

- Lisovací nástroj [2]
- Čisticí a mazací prostředky
- Kufr

| Pol. č. | Kompatibilita | Třída ochrany | Příkon [W] | Typ zástrčky | Hmotnost hlavního prvku [kg] |
|---|---------------|---------------|------------|--------------|------------------------------|
| Platné pro systém: Geberit Mapress / Geberit Mepla | | | | | |
| 691.214.P2.1 | [2] | II | 450 | CEE 7/17 | 8,64 |

Lisovací nástroj Geberit ECO 203 [2], 230 V



click & scan

Účely použití

- K zalisování lisovaných systémů Geberit

Vlastnosti

- Geberit kompatibilita [2]
- LED osvětlení místa lisování
- Hydraulický

Technické informace

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Jmenovitá síla | 32 kN |
| Druh ochrany | IP20 |
| Jmenovité napětí | 230 V AC |
| Síťová frekvence | 50–60 Hz |
| Délka kabelu | 5 m |
| Provozní teplota | -20 – +60 °C |
| Hladina akustického tlaku | 81 dB(A) |
| Hladina akustického výkonu max. | 92 dB(A) |
| Emisní hodnota vibrací max. | 2,5 m/s ² |

| Pol. č. | Kompatibilita | Třída ochrany | Příkon [W] | Typ zástrčky | Hmotnost hlavního prvku [kg] |
|--------------|---------------|---------------|------------|--------------|------------------------------|
| 690.511.P2.1 | [2] | II | 450 | CEE 7/17 | 4,055 |



- Vhodné do kufru Geberit s vložkou do kufru od 20B-II

Lisovací nástroje kompatibilita [2XL]

Lisovací nástroj Geberit ACO 203XLplus [2] / [2XL], 230 V, v kufru



click & scan

Účely použití

- K zalisování lisovaných systémů Geberit

Technické informace

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Jmenovitá síla | 32 kN |
| Druh ochrany | IP20 |
| Jmenovité napětí | 230 V AC |
| Provozní napětí | 18 V DC |
| Síťová frekvence | 50–60 Hz |
| Typ akumulátoru | Lithium-iontový akumulátor |
| Provozní teplota | -20 – +60 °C |
| Provozní teplota akumulátoru | -10 – +50 °C |
| Hladina akustického tlaku | 78 dB(A) |
| Hladina akustického výkonu max. | 89 dB(A) |
| Emisní hodnota vibrací max. | 2,5 m/s ² |

Vlastnosti

- Geberit kompatibilita [2]
- Geberit kompatibilita [2XL]
- Hlava otočná
- S rozhraním Bluetooth® pro aplikaci NovoCheck
- Hydraulický
- Bezkartáčový motor

Rozsah dodávky

- Akumulátorový lisovací nástroj [2XL] 18 V DC
- Nabíječka akumulátoru
- Čisticí a mazací prostředky
- 2 lithium-iontové akumulátory 18 V / 5 Ah
- Kufr

| Pol. č. | Kompatibilita | Třída ochrany | Příkon [W] | Typ zástrčky | Hmotnost hlavního prvku [kg] |
|---|---------------|---------------|------------|--------------|------------------------------|
| Platné pro systém: Geberit Mapress / Geberit Mepla | | | | | |
| 691.229.P1.2 | [2] / [2XL] | III | 90 | CEE 7/16 | 10,738 |

Lisovací nástroj Geberit ACO 203XLplus [2] / [2XL], 18 V



click & scan

Účely použití

- K zalisování lisovaných systémů Geberit

Vlastnosti

- Geberit kompatibilita [2]
- Geberit kompatibilita [2XL]
- Hlava otočná
- S rozhraním Bluetooth® pro aplikaci NovoCheck
- Hydraulický
- Bezkartáčový motor

Technické informace

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Jmenovitá síla | 32 kN |
| Druh ochrany | IP20 |
| Jmenovité napětí | 18 V DC |
| Provozní napětí | 18 V DC |
| Typ akumulátoru | Lithium-iontový akumulátor |
| Provozní teplota | -20 – +60 °C |
| Hladina akustického tlaku | 78 dB(A) |
| Hladina akustického výkonu max. | 89 dB(A) |
| Emisní hodnota vibrací max. | 2,5 m/s ² |

| Pol. č. | Kompatibilita | Třída ochrany | Příkon [W] | Hmotnost hlavního prvku [kg] |
|--------------|---------------|---------------|------------|------------------------------|
| 690.514.00.2 | [2] / [2XL] | III | 450 | 4,559 |

Nutno objednat zvlášť

- Lithium-iontový akumulátor Geberit 18 V → str. 106



- Vhodné do kufru Geberit s vložkou do kufru od 20D

Lithium-iontový akumulátor Geberit 18 V



click & scan

Účely použití

- Pro lisovací nástroje ACO 203plus
- Pro lisovací nástroje ACO 203XLplus
- Pro lisovací nástroje ACO 202
- Pro lisovací nástroje ACO 203
- Pro lisovací nástroje ACO 203XL

Vlastnosti

- Indikace stavu nabití

Technické informace

| | |
|------------------|----------------------------|
| Jmenovité napětí | 18 V DC |
| Typ akumulátoru | Lithium-iontový akumulátor |
| Provozní teplota | -10 – +50 °C |

| Pol. č. | Kapacita akumulátoru [Ah] |
|--------------|---------------------------|
| 690.589.00.1 | 2 |
| 690.600.00.1 | 5 |

Nabíječka Geberit 12 / 18 V, 230 V



click & scan

Účely použití

- Pro lithium-iontové akumulátory 18 V
- Pro lithium-iontové akumulátory 12 V
- Pro lisovací nástroje ACO 203plus
- Pro lisovací nástroje ACO 203XLplus
- Pro lisovací nástroje ACO 202
- Pro lisovací nástroje ACO 203
- Pro lisovací nástroje ACO 203XL
- Pro hydraulický agregát CP700G

Technické informace

| | |
|------------------|-------------------|
| Jmenovité napětí | 110–240 V AC |
| Síťová frekvence | 50 Hz / 60 Hz |
| Výstupní napětí | 12 V DC / 18 V DC |
| Nabíjecí proud | 3 A |

| Pol. č. | Příkon [W] | Typ zástrčky | Doba nabíjení akumulátoru [min] |
|--------------|------------|--------------|---------------------------------|
| 690.598.P1.2 | 90 | CEE 7/16 | 40–75 |

Lisovací nástroje, kompatibilita [4] / [2]

Hydraulický agregát Geberit CP700G, 230 V, v kufru



click & scan

Účely použití

- Pro pohánění hydraulických válců

Technické informace

| | |
|----------------------------------|----------------------------|
| Druh ochrany | IP43 |
| Jmenovité napětí | 230 V AC |
| Provozní napětí | 18 V DC |
| Síťová frekvence | 50–60 Hz |
| Typ akumulátoru | Lithium-iontový akumulátor |
| Provozní tlak | 70000 kPa |
| Provozní teplota | -20 – +60 °C |
| Provozní teplota akumulátoru | -10 – +50 °C |
| Objem náplně hydraulického oleje | 0,75 l |
| Hladina akustického tlaku | 75 dB(A) |
| Emisní hodnota vibrací max. | 2,5 m/s ² |

Vlastnosti

- Hydraulický
- S hydraulickou rychlospojkou typu CEJN 217
- S rozhraním USB 2.0

Rozsah dodávky

- Hydraulický agregát 18 V DC
- Hydraulická hadice s hydraulickou rychlospojkou typu CEJN 217, délka 1,5 m
- Dálkové ovládání
- Nabíječka akumulátoru
- 2 lithium-iontové akumulátory 18 V / 5 Ah
- USB flash disk s analytickým softwarem
- Kufr
- Nosné popruhy

| Pol. č. | Kompatibilita | Třída ochrany | Příkon [W] | Typ zástrčky | Hmotnost hlavního prvku [kg] |
|--------------|---------------|---------------|------------|--------------|------------------------------|
| 691.231.P1.1 | [2] / [4] | III | 200 | CEE 7/16 | 12,5 |

Hydraulický válec Geberit CP700G s mezičelistí [4], v kufru



click & scan

Účely použití

- K zalisování pomocí lisovacích smyček Geberit Mapress XP [4]
ø 76,1, ø 88,9 a ø 108 mm

Technické informace

| | |
|----------------|-----------|
| Jmenovitá síla | 100 kN |
| Provozní tlak | 70000 kPa |

Vlastnosti

- Geberit kompatibilita [4]
- Hlava otočná
- S hydraulickou rychlospojkou typu CEJN 217

Rozsah dodávky

- Hydraulický válec s mezičelistí
- Kufr

| Pol. č. | Kompatibilita | Hmotnost hlavního prvku [kg] |
|--------------|---------------|------------------------------|
| 691.240.00.1 | [4] | 16,39 |

Hydraulický válec Geberit CP700G [2]
[click & scan](#)
Účely použití

- Pro uchycení lisovacích čelistí a mezičelistí Geberit [2]

Technické informace

| | |
|----------------|-----------|
| Jmenovitá síla | 32 kN |
| Provozní tlak | 70000 kPa |

Vlastnosti

- Geberit kompatibilita [2]
- Hydraulický
- S hydraulickou rychlospojkou typu CEJN 217

Rozsah dodávky

- Hydraulický válec

| Pol. č. | Kompatibilita | Hmotnost hlavního prvku [kg] |
|--------------|---------------|---------------------------------|
| 691.221.00.1 | [2] | 2,494 |

Dodatek

| | |
|----------------|-----|
| Zkratky | 114 |
| Rejstřík | 115 |

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) |

Rejstřík

| Položka č | Strana |
|--------------|--------|
| 90523 | 104 |
| 91064 | 82 |
| 91065 | 82 |
| 91066 | 82 |
| 91067 | 82 |
| 91068 | 82 |
| 91069 | 82 |
| 91070 | 82 |
| 91071 | 82 |
| 91072 | 82 |
| 91073 | 82 |
| 242.319.00.2 | 80 |
| 242.320.00.2 | 80 |
| 242.323.00.2 | 80 |
| 242.324.00.2 | 80 |
| 242.325.00.2 | 80 |
| 242.326.00.2 | 80 |
| 242.327.00.2 | 80 |
| 242.329.00.2 | 80 |
| 242.330.00.2 | 80 |
| 242.331.00.2 | 80 |
| 242.332.00.2 | 80 |
| 242.333.00.2 | 80 |
| 242.614.P1.1 | 104 |
| 242.976.00.2 | 80 |
| 360.850.00.1 | 77 |
| 361.850.00.1 | 77 |
| 362.848.26.1 | 78 |
| 362.851.26.1 | 78 |
| 362.857.26.1 | 78 |
| 364.850.00.1 | 77 |
| 365.850.00.1 | 77 |
| 388.126.00.1 | 77 |
| 388.127.00.1 | 77 |
| 388.128.00.1 | 77 |
| 465.034.00.2 | 48 |
| 600.042.00.1 | 81 |
| 600.043.00.1 | 81 |
| 600.044.00.1 | 81 |
| 600.045.00.1 | 81 |
| 600.046.00.1 | 81 |
| 600.047.00.1 | 81 |
| 600.048.00.1 | 81 |
| 600.049.00.1 | 81 |
| 600.051.00.1 | 81 |
| 600.052.00.1 | 81 |
| 600.053.00.1 | 81 |
| 600.054.00.1 | 81 |
| 600.055.00.1 | 81 |
| 600.056.00.1 | 81 |
| 600.057.00.1 | 81 |
| 600.058.00.1 | 81 |
| 600.059.00.1 | 81 |
| 601.731.00.1 | 79 |

| Položka č | Strana |
|--------------|--------|
| 601.732.00.1 | 79 |
| 601.733.00.1 | 79 |
| 601.744.00.1 | 79 |
| 601.801.00.1 | 73 |
| 601.802.00.1 | 73 |
| 601.805.00.1 | 73 |
| 601.806.00.1 | 74 |
| 601.812.00.1 | 75 |
| 601.813.00.1 | 74 |
| 601.815.00.1 | 74 |
| 601.837.00.1 | 72 |
| 601.838.00.1 | 74 |
| 601.851.26.1 | 77 |
| 601.852.26.1 | 77 |
| 601.853.26.1 | 77 |
| 601.854.26.1 | 77 |
| 601.855.26.1 | 77 |
| 601.856.26.1 | 77 |
| 601.858.26.1 | 77 |
| 601.859.26.1 | 77 |
| 602.269.00.1 | 48 |
| 602.283.00.1 | 48 |
| 602.285.00.1 | 47 |
| 602.287.00.2 | 47 |
| 602.295.00.1 | 49 |
| 602.297.00.2 | 47 |
| 602.299.00.1 | 47 |
| 602.422.00.1 | 61 |
| 602.423.00.1 | 61 |
| 602.480.00.1 | 60 |
| 602.482.00.1 | 60 |
| 603.702.00.1 | 77 |
| 604.702.00.1 | 77 |
| 605.702.00.1 | 77 |
| 606.702.00.1 | 77 |
| 607.702.00.1 | 77 |
| 608.702.00.1 | 77 |
| 611.369.00.1 | 68 |
| 611.601.22.3 | 69 |
| 611.610.BM.1 | 75 |
| 612.422.00.2 | 61 |
| 612.423.00.2 | 61 |
| 612.480.00.1 | 63 |
| 612.481.00.1 | 62 |
| 613.422.00.2 | 61 |
| 613.423.00.2 | 61 |
| 613.480.00.1 | 63 |
| 613.481.00.1 | 62 |
| 619.010.00.1 | 8 |
| 619.011.00.1 | 8 |
| 619.012.00.1 | 8 |
| 619.013.00.1 | 8 |
| 619.014.00.1 | 8 |
| 619.015.00.1 | 8 |

| Položka č | Strana |
|--------------|--------|
| 619.016.00.1 | 8 |
| 619.020.00.1 | 8 |
| 619.021.00.1 | 8 |
| 619.022.00.1 | 8 |
| 619.023.00.1 | 8 |
| 619.024.00.1 | 8 |
| 619.025.00.1 | 8 |
| 619.026.00.1 | 8 |
| 619.027.00.1 | 8 |
| 619.050.00.1 | 9 |
| 619.051.00.1 | 9 |
| 619.052.00.1 | 9 |
| 619.054.00.1 | 9 |
| 619.055.00.1 | 62 |
| 619.056.00.1 | 62 |
| 619.060.00.1 | 9 |
| 619.061.00.1 | 9 |
| 619.070.00.1 | 9 |
| 619.100.00.2 | 11 |
| 619.101.00.2 | 11 |
| 619.102.00.2 | 11 |
| 619.103.00.2 | 11 |
| 619.110.00.2 | 12 |
| 619.111.00.2 | 12 |
| 619.112.00.2 | 12 |
| 619.120.00.2 | 11 |
| 619.121.00.2 | 11 |
| 619.122.00.2 | 11 |
| 619.123.00.2 | 11 |
| 619.130.00.1 | 12 |
| 619.131.00.1 | 12 |
| 619.133.00.1 | 12 |
| 619.135.00.2 | 12 |
| 619.140.00.2 | 11 |
| 619.141.00.2 | 11 |
| 619.142.00.2 | 11 |
| 619.143.00.2 | 11 |
| 619.145.00.2 | 11 |
| 619.146.00.2 | 11 |
| 619.147.00.2 | 11 |
| 619.148.00.2 | 11 |
| 619.150.00.2 | 13 |
| 619.151.00.2 | 13 |
| 619.152.00.2 | 13 |
| 619.160.00.2 | 11 |
| 619.161.00.2 | 11 |
| 619.162.00.2 | 11 |
| 619.170.00.2 | 13 |
| 619.171.00.2 | 13 |
| 619.172.00.2 | 13 |
| 619.180.00.2 | 14 |
| 619.181.00.2 | 14 |
| 619.182.00.2 | 14 |
| 619.220.00.1 | 10 |

| Položka č | Strana |
|--------------|--------|
| 619.221.00.1 | 10 |
| 619.260.22.1 | 72 |
| 619.261.22.1 | 72 |
| 619.267.22.1 | 70 |
| 619.300.00.1 | 64 |
| 619.302.00.1 | 64 |
| 619.311.00.1 | 64 |
| 619.312.00.1 | 64 |
| 619.321.00.1 | 64 |
| 619.322.00.1 | 64 |
| 619.331.00.1 | 64 |
| 619.371.00.1 | 65 |
| 619.400.22.1 | 66 |
| 619.401.22.1 | 66 |
| 619.410.22.1 | 66 |
| 619.411.22.1 | 66 |
| 619.420.22.1 | 67 |
| 619.421.22.1 | 67 |
| 619.440.22.2 | 67 |
| 619.441.22.2 | 67 |
| 619.450.22.1 | 68 |
| 619.460.22.1 | 68 |
| 619.471.22.1 | 72 |
| 619.472.22.1 | 72 |
| 619.481.22.1 | 72 |
| 619.482.22.1 | 72 |
| 619.490.22.1 | 70 |
| 619.491.22.1 | 70 |
| 619.492.22.1 | 70 |
| 619.616.00.1 | 39 |
| 619.617.00.1 | 40 |
| 619.620.00.1 | 49 |
| 619.621.00.1 | 49 |
| 619.630.00.1 | 50 |
| 619.631.00.1 | 50 |
| 619.639.00.1 | 50 |
| 619.640.00.1 | 50 |
| 619.641.00.1 | 50 |
| 619.651.00.1 | 50 |
| 619.660.00.1 | 51 |
| 619.661.00.1 | 51 |
| 619.670.00.1 | 51 |
| 619.671.00.1 | 51 |
| 619.680.00.1 | 52 |
| 619.681.00.1 | 52 |
| 619.690.00.1 | 52 |
| 619.700.00.1 | 27 |
| 619.701.00.1 | 27 |
| 619.702.00.1 | 27 |
| 619.703.00.1 | 27 |
| 619.704.00.1 | 27 |
| 619.705.00.1 | 27 |
| 619.706.00.1 | 27 |
| 619.720.00.1 | 75 |

| Položka č | Strana | Položka č | Strana | Položka č | Strana | Položka č | Strana |
|--------------|--------|--------------|--------|--------------|--------|--------------|--------|
| 619.721.00.1 | 75 | 620.073.00.1 | 18 | 620.153.00.1 | 21 | 620.322.00.1 | 26 |
| 619.722.00.1 | 75 | 620.074.00.1 | 18 | 620.154.00.1 | 21 | 620.324.00.1 | 26 |
| 619.730.00.1 | 76 | 620.075.00.1 | 18 | 620.155.00.1 | 21 | 620.329.00.1 | 24 |
| 619.731.00.1 | 76 | 620.076.00.1 | 18 | 620.156.00.1 | 21 | 620.330.00.1 | 62 |
| 619.732.00.1 | 76 | 620.077.00.1 | 18 | 620.157.00.1 | 21 | 620.331.00.1 | 62 |
| 619.733.00.1 | 76 | 620.080.00.1 | 19 | 620.162.00.1 | 21 | 620.332.00.1 | 24 |
| 619.734.00.1 | 76 | 620.081.00.1 | 19 | 620.163.00.1 | 21 | 620.333.00.1 | 24 |
| 619.735.00.1 | 76 | 620.082.00.1 | 19 | 620.164.00.1 | 21 | 620.334.00.1 | 24 |
| 619.736.00.1 | 76 | 620.083.00.1 | 19 | 620.165.00.1 | 21 | 620.335.00.1 | 24 |
| 619.737.00.1 | 76 | 620.084.00.1 | 19 | 620.166.00.1 | 21 | 620.336.00.1 | 24 |
| 619.738.00.1 | 76 | 620.085.00.1 | 19 | 620.173.00.1 | 21 | 620.337.00.1 | 24 |
| 619.739.00.1 | 76 | 620.086.00.1 | 19 | 620.174.00.1 | 21 | 620.338.00.1 | 24 |
| 620.003.00.1 | 17 | 620.087.00.1 | 19 | 620.175.00.1 | 21 | 620.339.00.1 | 24 |
| 620.004.00.1 | 15 | 620.090.00.1 | 22 | 620.176.00.1 | 21 | 620.347.00.1 | 24 |
| 620.005.00.1 | 15 | 620.091.00.1 | 22 | 620.177.00.1 | 21 | 620.353.00.1 | 22 |
| 620.006.00.1 | 15 | 620.092.00.1 | 22 | 620.184.00.1 | 21 | 620.354.00.1 | 22 |
| 620.007.00.1 | 15 | 620.093.00.1 | 22 | 620.185.00.1 | 21 | 620.355.00.1 | 22 |
| 620.010.00.1 | 16 | 620.094.00.1 | 22 | 620.230.00.1 | 23 | 620.380.00.1 | 31 |
| 620.011.00.1 | 16 | 620.095.00.1 | 22 | 620.231.00.1 | 23 | 620.381.00.1 | 31 |
| 620.012.00.1 | 16 | 620.096.00.1 | 22 | 620.232.00.1 | 23 | 620.382.00.1 | 31 |
| 620.013.00.1 | 16 | 620.097.00.1 | 22 | 620.233.00.1 | 23 | 620.391.00.1 | 31 |
| 620.014.00.1 | 16 | 620.100.00.1 | 20 | 620.234.00.1 | 23 | 620.392.00.1 | 31 |
| 620.015.00.1 | 16 | 620.101.00.1 | 20 | 620.235.00.1 | 23 | 620.400.00.1 | 27 |
| 620.016.00.1 | 16 | 620.102.00.1 | 20 | 620.236.00.1 | 23 | 620.401.00.1 | 27 |
| 620.017.00.1 | 16 | 620.103.00.1 | 20 | 620.240.00.1 | 23 | 620.402.00.1 | 27 |
| 620.020.00.1 | 16 | 620.104.00.1 | 20 | 620.241.00.1 | 23 | 620.403.00.1 | 27 |
| 620.021.00.1 | 16 | 620.105.00.1 | 20 | 620.242.00.1 | 23 | 620.404.00.1 | 27 |
| 620.022.00.1 | 16 | 620.106.00.1 | 20 | 620.250.00.1 | 24 | 620.405.00.1 | 27 |
| 620.023.00.1 | 16 | 620.107.00.1 | 20 | 620.251.00.1 | 24 | 620.406.00.1 | 27 |
| 620.024.00.1 | 16 | 620.108.00.1 | 20 | 620.252.00.1 | 24 | 620.407.00.1 | 27 |
| 620.025.00.1 | 16 | 620.111.00.1 | 20 | 620.253.00.1 | 24 | 620.410.00.1 | 27 |
| 620.031.00.1 | 17 | 620.112.00.1 | 20 | 620.254.00.1 | 24 | 620.411.00.1 | 27 |
| 620.032.00.1 | 17 | 620.113.00.1 | 20 | 620.255.00.1 | 24 | 620.412.00.1 | 27 |
| 620.033.00.1 | 17 | 620.114.00.1 | 20 | 620.256.00.1 | 24 | 620.413.00.1 | 27 |
| 620.034.00.1 | 17 | 620.115.00.1 | 20 | 620.257.00.1 | 24 | 620.414.00.1 | 27 |
| 620.035.00.1 | 17 | 620.116.00.1 | 20 | 620.290.00.1 | 30 | 620.415.00.1 | 27 |
| 620.036.00.1 | 17 | 620.117.00.1 | 20 | 620.291.00.1 | 30 | 620.416.00.1 | 27 |
| 620.037.00.1 | 17 | 620.121.00.1 | 20 | 620.300.00.1 | 26 | 620.420.00.1 | 27 |
| 620.042.00.1 | 17 | 620.122.00.1 | 20 | 620.301.00.1 | 26 | 620.421.00.1 | 27 |
| 620.043.00.1 | 17 | 620.123.00.1 | 20 | 620.302.00.1 | 26 | 620.424.00.1 | 27 |
| 620.044.00.1 | 17 | 620.124.00.1 | 20 | 620.303.00.1 | 26 | 620.490.00.1 | 30 |
| 620.045.00.1 | 17 | 620.125.00.1 | 20 | 620.304.00.1 | 26 | 620.491.00.1 | 30 |
| 620.046.00.1 | 17 | 620.126.00.1 | 20 | 620.305.00.1 | 26 | 620.502.00.1 | 28 |
| 620.047.00.1 | 17 | 620.127.00.1 | 20 | 620.306.00.1 | 26 | 620.503.00.1 | 28 |
| 620.054.00.1 | 17 | 620.131.00.1 | 20 | 620.307.00.1 | 26 | 620.504.00.1 | 28 |
| 620.057.00.1 | 17 | 620.132.00.1 | 20 | 620.308.00.1 | 26 | 620.505.00.1 | 28 |
| 620.061.00.1 | 18 | 620.133.00.1 | 20 | 620.309.00.1 | 26 | 620.506.00.1 | 28 |
| 620.062.00.1 | 18 | 620.135.00.1 | 20 | 620.310.00.1 | 26 | 620.510.00.1 | 28 |
| 620.063.00.1 | 18 | 620.136.00.1 | 20 | 620.311.00.1 | 26 | 620.511.00.1 | 28 |
| 620.064.00.1 | 18 | 620.137.00.1 | 20 | 620.312.00.1 | 26 | 620.512.00.1 | 28 |
| 620.065.00.1 | 18 | 620.142.00.1 | 20 | 620.313.00.1 | 26 | 620.520.00.1 | 28 |
| 620.066.00.1 | 18 | 620.143.00.1 | 20 | 620.314.00.1 | 26 | 620.521.00.1 | 28 |
| 620.067.00.1 | 18 | 620.147.00.1 | 20 | 620.315.00.1 | 26 | 620.522.00.1 | 29 |
| 620.070.00.1 | 18 | 620.150.00.1 | 21 | 620.316.00.1 | 26 | 620.523.00.1 | 29 |
| 620.071.00.1 | 18 | 620.151.00.1 | 21 | 620.320.00.1 | 26 | 620.524.00.1 | 29 |
| 620.072.00.1 | 18 | 620.152.00.1 | 21 | 620.321.00.1 | 26 | 620.525.00.1 | 29 |

| Položka č | Strana | Položka č | Strana | Položka č | Strana | Položka č | Strana |
|--------------|--------|--------------|--------|--------------|--------|--------------|--------|
| 620.526.00.1 | 29 | 620.634.00.1 | 36 | 620.740.00.1 | 40 | 650.230.00.1 | 65 |
| 620.527.00.1 | 29 | 620.635.00.1 | 36 | 620.741.00.1 | 40 | 650.513.22.1 | 71 |
| 620.528.00.1 | 29 | 620.636.00.1 | 36 | 620.742.00.1 | 40 | 650.515.22.1 | 71 |
| 620.532.00.1 | 29 | 620.640.00.1 | 36 | 620.750.00.1 | 44 | 650.681.00.3 | 41 |
| 620.533.00.1 | 29 | 620.641.00.1 | 36 | 620.751.00.1 | 44 | 650.683.00.3 | 42 |
| 620.534.00.1 | 29 | 620.642.00.1 | 36 | 620.760.00.1 | 44 | 650.687.00.3 | 41 |
| 620.535.00.1 | 29 | 620.643.00.1 | 36 | 620.761.00.1 | 44 | 650.688.00.3 | 41 |
| 620.536.00.1 | 29 | 620.644.00.1 | 36 | 620.770.00.1 | 44 | 650.689.00.3 | 42 |
| 620.540.00.1 | 29 | 620.645.00.1 | 36 | 620.771.00.1 | 44 | 650.791.00.3 | 43 |
| 620.541.00.1 | 29 | 620.646.00.1 | 36 | 620.780.00.1 | 31 | 650.792.00.3 | 43 |
| 620.542.00.1 | 29 | 620.650.00.1 | 36 | 620.781.00.1 | 31 | 650.940.26.1 | 96 |
| 620.550.00.1 | 29 | 620.651.00.1 | 36 | 620.790.00.1 | 56 | 651.230.00.1 | 65 |
| 620.551.00.1 | 29 | 620.652.00.1 | 36 | 620.791.00.1 | 56 | 651.681.00.3 | 41 |
| 620.560.00.1 | 33 | 620.653.00.1 | 36 | 620.800.00.1 | 44 | 651.791.00.3 | 43 |
| 620.561.00.1 | 33 | 620.654.00.1 | 36 | 620.801.00.1 | 44 | 651.940.26.1 | 96 |
| 620.562.00.1 | 33 | 620.655.00.1 | 36 | 620.802.00.1 | 44 | 652.682.00.3 | 41 |
| 620.570.00.1 | 33 | 620.656.00.1 | 36 | 620.803.00.1 | 57 | 652.685.00.3 | 42 |
| 620.571.00.1 | 33 | 620.661.00.1 | 36 | 620.804.00.1 | 57 | 652.940.26.1 | 96 |
| 620.572.00.1 | 33 | 620.662.00.1 | 36 | 620.810.00.1 | 44 | 653.420.00.1 | 60 |
| 620.573.00.1 | 33 | 620.663.00.1 | 36 | 620.811.00.1 | 44 | 653.428.00.1 | 58 |
| 620.574.00.1 | 33 | 620.664.00.1 | 36 | 620.812.00.1 | 57 | 653.429.00.1 | 58 |
| 620.575.00.1 | 33 | 620.665.00.1 | 36 | 620.813.00.1 | 57 | 653.434.00.1 | 63 |
| 620.576.00.1 | 33 | 620.671.00.1 | 36 | 620.821.00.1 | 44 | 653.435.00.1 | 63 |
| 620.580.00.1 | 34 | 620.672.00.1 | 36 | 620.822.00.1 | 58 | 653.478.00.1 | 59 |
| 620.581.00.1 | 34 | 620.673.00.1 | 36 | 620.823.00.1 | 58 | 653.940.26.1 | 96 |
| 620.582.00.1 | 34 | 620.674.00.1 | 36 | 620.830.00.1 | 45 | 654.940.26.1 | 96 |
| 620.583.00.1 | 34 | 620.675.00.1 | 36 | 620.831.00.1 | 45 | 655.078.00.1 | 88 |
| 620.584.00.1 | 34 | 620.680.00.1 | 37 | 620.832.00.1 | 45 | 655.079.00.1 | 90 |
| 620.585.00.1 | 34 | 620.681.00.1 | 37 | 620.841.00.1 | 45 | 655.080.00.1 | 91 |
| 620.586.00.1 | 34 | 620.683.00.1 | 37 | 620.842.00.1 | 45 | 655.081.00.1 | 90 |
| 620.591.00.1 | 34 | 620.684.00.1 | 37 | 620.851.00.1 | 45 | 655.082.00.1 | 92 |
| 620.593.00.1 | 34 | 620.685.00.1 | 37 | 620.852.00.1 | 45 | 655.083.00.1 | 92 |
| 620.594.00.1 | 34 | 620.686.00.1 | 37 | 620.881.00.1 | 46 | 655.084.00.1 | 90 |
| 620.595.00.1 | 34 | 620.688.00.1 | 37 | 620.890.00.1 | 56 | 655.085.00.1 | 94 |
| 620.596.00.1 | 34 | 620.689.00.1 | 37 | 620.891.00.1 | 56 | 655.086.00.1 | 94 |
| 620.600.00.1 | 35 | 620.690.00.1 | 37 | 620.921.00.1 | 46 | 655.087.00.1 | 99 |
| 620.601.00.1 | 35 | 620.691.00.1 | 37 | 620.951.00.1 | 46 | 655.104.00.1 | 98 |
| 620.602.00.1 | 35 | 620.693.00.1 | 37 | 620.981.00.1 | 46 | 655.940.26.1 | 96 |
| 620.603.00.1 | 35 | 620.694.00.1 | 37 | 620.990.00.1 | 56 | 656.940.26.1 | 97 |
| 620.604.00.1 | 35 | 620.695.00.1 | 36 | 620.991.00.1 | 56 | 657.940.26.1 | 97 |
| 620.605.00.1 | 35 | 620.700.00.1 | 38 | 632.005.00.1 | 32 | 658.940.26.1 | 97 |
| 620.606.00.1 | 35 | 620.701.00.1 | 38 | 632.006.00.1 | 32 | 659.940.26.1 | 97 |
| 620.613.00.1 | 35 | 620.703.00.1 | 25 | 632.007.00.1 | 32 | 690.017.00.1 | 103 |
| 620.614.00.1 | 35 | 620.704.00.1 | 25 | 632.008.00.1 | 32 | 690.019.00.1 | 104 |
| 620.615.00.1 | 35 | 620.710.00.1 | 38 | 632.851.00.2 | 53 | 690.102.00.1 | 95 |
| 620.620.00.1 | 36 | 620.711.00.1 | 25 | 632.853.00.2 | 53 | 690.103.00.1 | 95 |
| 620.621.00.1 | 36 | 620.712.00.1 | 25 | 632.855.00.2 | 53 | 690.111.00.1 | 93 |
| 620.622.00.1 | 36 | 620.720.00.1 | 38 | 632.856.00.1 | 54 | 690.112.00.1 | 93 |
| 620.623.00.1 | 36 | 620.721.00.1 | 38 | 632.861.00.2 | 55 | 690.115.00.1 | 93 |
| 620.624.00.1 | 36 | 620.722.00.1 | 38 | 632.863.00.2 | 55 | 690.300.00.1 | 93 |
| 620.625.00.1 | 36 | 620.723.00.1 | 25 | 632.865.00.2 | 55 | 690.301.00.1 | 93 |
| 620.626.00.1 | 36 | 620.724.00.1 | 25 | 632.871.00.2 | 54 | 690.309.00.1 | 93 |
| 620.630.00.1 | 36 | 620.727.00.1 | 25 | 641.512.00.1 | 69 | 690.310.00.1 | 93 |
| 620.631.00.1 | 36 | 620.730.00.1 | 39 | 641.522.00.1 | 70 | 690.311.00.1 | 93 |
| 620.632.00.1 | 36 | 620.731.00.1 | 39 | 641.533.00.1 | 69 | 690.312.00.1 | 93 |
| 620.633.00.1 | 36 | 620.732.00.1 | 39 | 649.940.26.1 | 96 | 690.313.00.1 | 93 |

| Položka č | Strana |
|--------------|--------|
| 690.314.00.1 | 93 |
| 690.412.00.3 | 95 |
| 690.511.P2.1 | 107 |
| 690.512.00.2 | 105 |
| 690.514.00.2 | 108 |
| 690.589.00.1 | 106 |
| 690.598.P1.2 | 106 |
| 690.600.00.1 | 106 |
| 690.912.00.1 | 96 |
| 690.913.00.1 | 96 |
| 690.915.00.1 | 97 |
| 690.916.00.1 | 97 |
| 690.917.00.1 | 97 |
| 690.918.00.1 | 97 |
| 690.930.00.1 | 102 |
| 690.936.00.1 | 92 |
| 690.937.00.1 | 98 |
| 690.938.00.1 | 98 |
| 690.940.00.1 | 101 |
| 690.941.00.1 | 101 |
| 690.942.00.1 | 82 |
| 691.017.P1.1 | 103 |
| 691.030.00.1 | 88 |
| 691.031.00.1 | 88 |
| 691.032.00.1 | 89 |
| 691.033.00.1 | 92 |
| 691.034.00.1 | 92 |
| 691.035.00.1 | 89 |
| 691.036.00.1 | 91 |
| 691.037.00.1 | 91 |
| 691.038.00.1 | 90 |
| 691.106.00.1 | 102 |
| 691.152.00.1 | 98 |
| 691.153.00.1 | 100 |
| 691.154.00.1 | 100 |
| 691.155.00.1 | 101 |
| 691.161.00.1 | 99 |
| 691.214.P2.1 | 107 |
| 691.218.P1.2 | 105 |
| 691.221.00.1 | 111 |
| 691.229.P1.2 | 108 |
| 691.231.P1.1 | 110 |
| 691.240.00.1 | 110 |

Geberit spol. s r.o.
Administrativní budova Balabenka
Sokolovská 2408/222
CZ-190 00 Praha 9

info.cz@geberit.com

www.geberit.cz

Tento dokument s informacemi o cenách nahrazuje všechny dosavadní vydané ceníky. Vyhrazujeme si právo na cenové, rozměrové a technické změny, jakož i na tiskové a typografické chyby. Všechny ceny uvedené v tomto dokumentu představují nezávislá cenová doporučení bez aktuálně platné DPH a vstupují v platnost dnem 1.3.2026. Ceny se mohou v průběhu roku změnit. Společnost Geberit nenese žádnou odpovědnost za škody vyplývající z případných nesprávných informací nebo z nesprávné interpretace informací v tomto dokumentu. © Geberit, vydání 04/2026