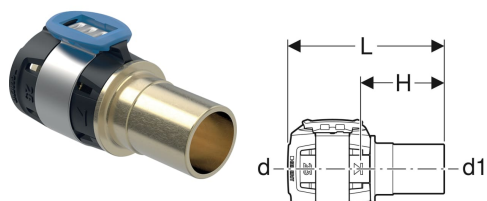


Geberit FlowFit Übergang auf Geberit Mapress, mit Einschubende



Beispielbild

Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Betriebs- und Prozesswasser
- Für Regenwasser mit pH-Wert > 6,0
- Für Meerwasser
- Für Löschwasser (nass)
- Für Chemikalien und technische Fluide
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0–3)
- Für Unterdruck
- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)

- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

Eigenschaften

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Bleifrei
- O-Ring aus EPDM
- Pressverbinder mit transparenter Schutzkappe
- Einschubende mit Schutzkappe

Technische Daten

Werkstoff | Bleifreier Rotguss (CuSn4Zn2PS)

| Art.-Nr. | DN | d, ø | d1, ø | L | H | VE1 | VE2 | VE3 |
|---|----|-------|-------|--------|--------|-----|-------|--------|
| Dieser Artikel passt zum System: Geberit FlowFit | | | | | | | | |
| 620.233.00.1 | 25 | 32 mm | 28 mm | 7.7 cm | 4.1 cm | | 5 St. | 25 St. |
| Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress C-Stahl | | | | | | | | |
| 620.233.00.1 | 25 | 32 mm | 28 mm | 7.7 cm | 4.1 cm | | 5 St. | 25 St. |
| Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Edelstahl | | | | | | | | |
| 620.233.00.1 | 25 | 32 mm | 28 mm | 7.7 cm | 4.1 cm | | 5 St. | 25 St. |
| Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Kupfer | | | | | | | | |
| 620.233.00.1 | 25 | 32 mm | 28 mm | 7.7 cm | 4.1 cm | | 5 St. | 25 St. |
| Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Therm | | | | | | | | |
| 620.233.00.1 | 25 | 32 mm | 28 mm | 7.7 cm | 4.1 cm | | 5 St. | 25 St. |