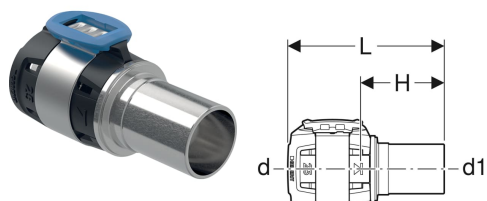


Geberit FlowFit Übergang auf Geberit Mapress, mit Einschubende, Edelstahl



Beispielbild

Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Betriebs- und Prozesswasser
- Für aufbereitete Wässer
- Für Regenwasser mit pH-Wert > 6,0
- Für Löschwasser (nass)
- Für Löschwasser (nass/trocken, trocken)
- 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 | CrNiMo-Stahl 1.4401 (DIN EN 10088)

| Art.-Nr. | DN | d, ø | d1, ø | L | H | VE1 | VE2 |
|---|----|-------|-------|--------|--------|-------|-------|
| Dieser Artikel passt zum System: Geberit FlowFit | | | | | | | |
| 620.253.00.1 | 20 | 25 mm | 22 mm | 7.2 cm | 3.9 cm | 1 St. | 5 St. |
| Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Edelstahl | | | | | | | |
| 620.253.00.1 | 20 | 25 mm | 22 mm | 7.2 cm | 3.9 cm | 1 St. | 5 St. |
| Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Therm | | | | | | | |
| 620.253.00.1 | 20 | 25 mm | 22 mm | 7.2 cm | 3.9 cm | 1 St. | 5 St. |