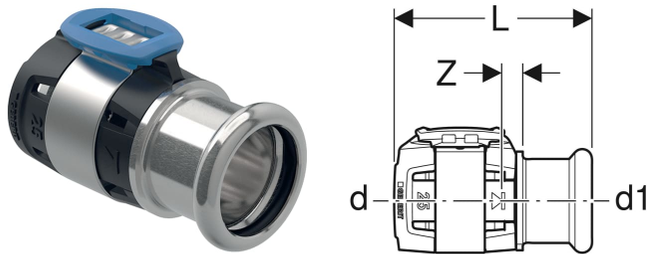


Geberit FlowFit Übergang auf Geberit Mapress, mit Pressmuffe, Edelstahl



VERWENDUNGSZWECKE

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Betriebs- und Prozesswässer
- 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

- Bleifrei
- O-Ring aus EPDM
- Pressverbinder mit transparenter Schutzkappe
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen
- Dichtring aus CIIR schwarz

EIGENSCHAFTEN

- Pressindikator
- Unverpresst undicht

TECHNISCHE DATEN

Werkstoff CrNiMo-Stahl 1.4401 (DIN EN 10088)

| Art.-Nr. | DN | d, ø mm | d1, ø mm | L cm | Z cm | VE1 St. | VE2 St. |
|---|----|------------|-------------|---------|---------|------------|------------|
| Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Therm | | | | | | | |
| 620.337.00.1 | 32 | 40 | 35 | 6.7 | 0.8 | 1 | 10 |
| Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Edelstahl | | | | | | | |
| 620.337.00.1 | 32 | 40 | 35 | 6.7 | 0.8 | 1 | 10 |

| Art.-Nr. | DN | d ₁ ø mm | d ₂ ø mm | L cm | Z cm | VE1 St. | VE2 St. |
|---|----|------------------------|------------------------|---------|---------|------------|------------|
| Dieser Artikel passt zum System: Geberit FlowFit | | | | | | | |
| 620.337.00.1 | 32 | 40 | 35 | 6.7 | 0.8 | 1 | 10 |