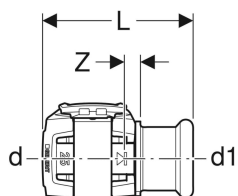


## Geberit FlowFit Übergang auf Geberit Mapress, mit Pressmuffe, Edelstahl



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
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen
- Dichtring aus CIIR schwarz

### Technische Daten

Werkstoff | CrNiMo-Stahl 1.4401 (DIN EN 10088)

Art.-Nr.	DN	d, ø	d1, ø	L	Z	VE1	VE2
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit FlowFit</b>							
620.333.00.1	15	20 mm	18 mm	5.6 cm	0.6 cm	1 St.	10 St.
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Edelstahl</b>							
620.333.00.1	15	20 mm	18 mm	5.6 cm	0.6 cm	1 St.	10 St.
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Therm</b>							
620.333.00.1	15	20 mm	18 mm	5.6 cm	0.6 cm	1 St.	10 St.