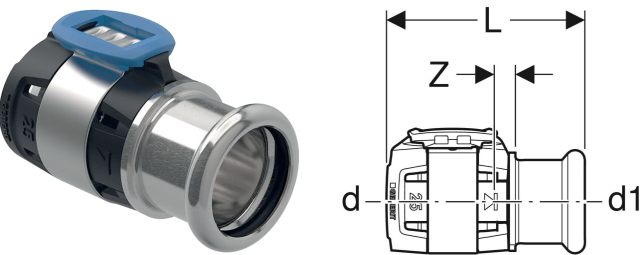


# Geberit FlowFit Übergang auf Geberit Mapress, mit Pressmuffe, Edelstahl



## 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  $\geq 5,5$
- 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: <b>Geberit Mapress Therm</b>							
620.347.00.1	15 / 12	20	15	5.6	0.6	1	10
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Edelstahl</b>							
620.347.00.1	15 / 12	20	15	5.6	0.6	1	10

Art.-Nr.	DN	d <sub>ø</sub> mm	d1 <sub>ø</sub> mm	L cm	Z cm	VE1 St.	VE2 St.
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit FlowFit</b>							
620.347.00.1	15 / 12	20	15	5.6	0.6	1	10