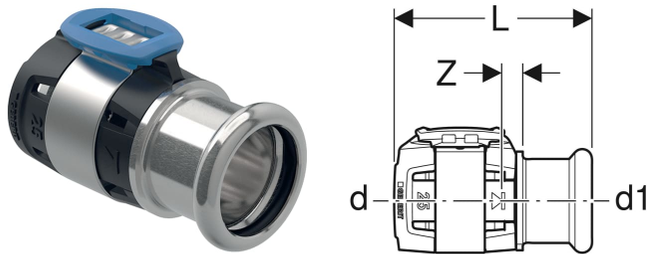


Geberit FlowFit Übergang auf Geberit Mapress, mit Pressmuffe, Edelstahl



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							
620.329.00.1	12 / 10	16	12	5.4	0.6	1	10
Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Edelstahl							
620.329.00.1	12 / 10	16	12	5.4	0.6	1	10

<i>Art.-Nr.</i>	<i>DN</i>	<i>d₁ ø</i> <i>mm</i>	<i>d₂ ø</i> <i>mm</i>	<i>L</i> <i>cm</i>	<i>Z</i> <i>cm</i>	<i>VE1</i> <i>St.</i>	<i>VE2</i> <i>St.</i>
Dieser Artikel passt zum System: Geberit FlowFit							
620.329.00.1	12 / 10	16	12	5.4	0.6	1	10