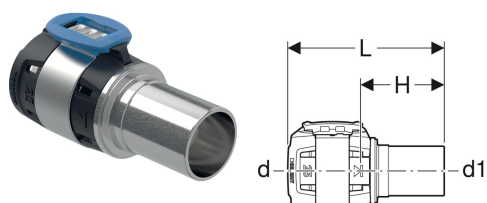


Geberit FlowFit Übergang auf Geberit Mapress, mit Einschubende, Edelstahl



Beispielbild

Verwendungszwecke

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

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
Diese Artikel passen zum System: Geberit FlowFit							
620.250.00.1	12	16 mm	15 mm	7.1 cm	3.8 cm	1 St.	10 St.
620.252.00.1	15 / 20	20 mm	22 mm	7.2 cm	3.9 cm	1 St.	10 St.
620.253.00.1	20	25 mm	22 mm	7.2 cm	3.9 cm	1 St.	5 St.
620.254.00.1	25	32 mm	28 mm	7.9 cm	4.3 cm	1 St.	5 St.
620.255.00.1	32	40 mm	35 mm	8.2 cm	4.6 cm	1 St.	5 St.
620.256.00.1	40	50 mm	42 mm	12.5 cm	6.6 cm	1 St.	5 St.
620.257.00.1	50	63 mm	54 mm	14.2 cm	7.9 cm	1 St.	5 St.
Diese Artikel passen zum System: Geberit Mapress Edelstahl							
620.250.00.1	12	16 mm	15 mm	7.1 cm	3.8 cm	1 St.	10 St.
620.252.00.1	15 / 20	20 mm	22 mm	7.2 cm	3.9 cm	1 St.	10 St.
620.253.00.1	20	25 mm	22 mm	7.2 cm	3.9 cm	1 St.	5 St.
620.254.00.1	25	32 mm	28 mm	7.9 cm	4.3 cm	1 St.	5 St.
620.255.00.1	32	40 mm	35 mm	8.2 cm	4.6 cm	1 St.	5 St.
620.256.00.1	40	50 mm	42 mm	12.5 cm	6.6 cm	1 St.	5 St.
620.257.00.1	50	63 mm	54 mm	14.2 cm	7.9 cm	1 St.	5 St.
Diese Artikel passen zum System: Geberit Mapress Therm							
620.250.00.1	12	16 mm	15 mm	7.1 cm	3.8 cm	1 St.	10 St.
620.251.00.1	15	20 mm	18 mm	7.1 cm	3.8 cm	1 St.	10 St.
620.252.00.1	15 / 20	20 mm	22 mm	7.2 cm	3.9 cm	1 St.	10 St.
620.253.00.1	20	25 mm	22 mm	7.2 cm	3.9 cm	1 St.	5 St.
620.254.00.1	25	32 mm	28 mm	7.9 cm	4.3 cm	1 St.	5 St.
620.255.00.1	32	40 mm	35 mm	8.2 cm	4.6 cm	1 St.	5 St.
620.256.00.1	40	50 mm	42 mm	12.5 cm	6.6 cm	1 St.	5 St.
620.257.00.1	50	63 mm	54 mm	14.2 cm	7.9 cm	1 St.	5 St.