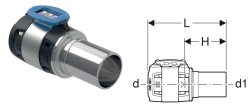


Geberit FlowFit Übergang auf Geberit Mapress, mit Einschubende, Edelstahl



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)

ArtNr.	I	DN	d, ø	d1, ø	L	Н	VE1	VE2	
Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Therm									
620.251.	00.1	15	20 mm	18 mm	7.1 cm	3.8 cm	1 St.	10 St.	