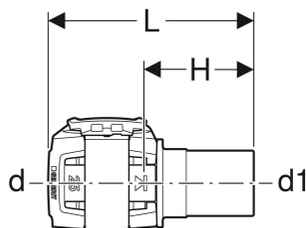


Geberit FlowFit Übergang auf Geberit Mapress, mit Einschubende



VERWENDUNGSZWECKE

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Betriebs- und Prozesswässer
- Für Regenwasser mit pH-Wert > 6,0
- Für Meerwasser
- Für Löschwasser (nass)
- Für Chemikalien und technische Fluide

- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0–3)
- Für Unterdruck
- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

- O-Ring aus EPDM
- Pressverbinder mit transparenter Schutzkappe
- Einschubende mit Schutzkappe

EIGENSCHAFTEN

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Bleifrei

TECHNISCHE DATEN

Werkstoff Bleifreier Rotguss (CuSn4Zn2PS)

Art.-Nr.	DN	d, ø mm	d1, ø mm	L cm	H cm	VE1 St.	VE2 St.	VE3
Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Therm								
620.235.00.1	40	50	42	12.8	6.9	1	10	
Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Edelstahl								
620.235.00.1	40	50	42	12.8	6.9	1	10	

Art.-Nr.	DN	d ₁ ø mm	d ₁ ø mm	L cm	H cm	VE1 St.	VE2 St.	VE3
Dieser Artikel passt zum System: Geberit FlowFit								
620.235.00.1	40	50	42	12.8	6.9	1	10	
Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress C-Stahl								
620.235.00.1	40	50	42	12.8	6.9	1	10	
Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Kupfer								
620.235.00.1	40	50	42	12.8	6.9	1	10	