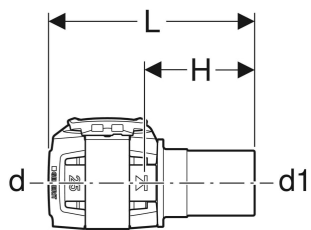


Geberit FlowFit Übergang auf Geberit Mapress, mit Einschubende



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 $\geq 5,5$
- 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

- Unverpresst undicht
- Bleifrei
- O-Ring aus EPDM
- Pressverbinder mit transparenter Schutzkappe
- Einschubende mit Schutzkappe

EIGENSCHAFTEN

- Pressindikator

TECHNISCHE DATEN

Werkstoff

Bleifreier Rotguss

Art.-Nr.	DN	d, ø mm	d1, ø mm	L cm	H cm	VE1	VE2 St.	VE3 St.
Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Therm								
620.242.00.1	15 / 20	20	22	7	3.7		10	50
Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Edelstahl								
620.242.00.1	15 / 20	20	22	7	3.7		10	50

Art.-Nr.	DN	d ₁ ø mm	d ₁ ø mm	L cm	H cm	VE1	VE2 St.	VE3 St.
Dieser Artikel passt zum System: Geberit FlowFit								
620.242.00.1	15 / 20	20	22	7	3.7		10	50
Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress C-Stahl								
620.242.00.1	15 / 20	20	22	7	3.7		10	50
Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Kupfer								
620.242.00.1	15 / 20	20	22	7	3.7		10	50