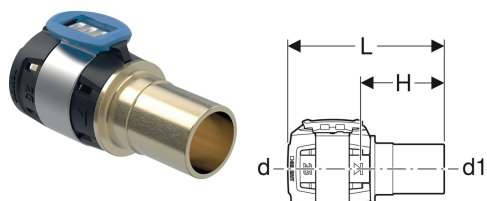


## Geberit FlowFit Übergang auf Geberit Mapress, mit Einschubende



Beispielbild

### Verwendungszwecke

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

### Eigenschaften

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

### Technische Daten

Werkstoff | Bleifreier Rotguss (CuSn4Zn2PS)

Art.-Nr.	DN	d, ø	d1, ø	L	H	VE1	VE2	VE3
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit FlowFit</b>								
620.232.00.1	20	25 mm	22 mm	7 cm	3.7 cm		5 St.	25 St.
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress C-Stahl</b>								
620.232.00.1	20	25 mm	22 mm	7 cm	3.7 cm		5 St.	25 St.
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Edelstahl</b>								
620.232.00.1	20	25 mm	22 mm	7 cm	3.7 cm		5 St.	25 St.
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Kupfer</b>								
620.232.00.1	20	25 mm	22 mm	7 cm	3.7 cm		5 St.	25 St.
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Therm</b>								
620.232.00.1	20	25 mm	22 mm	7 cm	3.7 cm		5 St.	25 St.