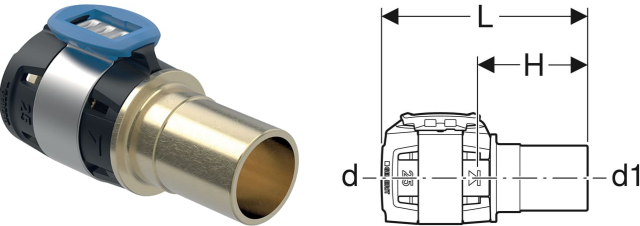


# Geberit FlowFit Übergang auf Geberit Mapress, mit Einschubende



## 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: <b>Geberit Mapress Therm</b>								
620.234.00.1	32	40	35	8	4.4		5	25
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Edelstahl</b>								
620.234.00.1	32	40	35	8	4.4		5	25

Art.-Nr.	DN	d, ø mm	d1, ø mm	L cm	H cm	VE1	VE2 St.	VE3 St.
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit FlowFit</b>								
620.234.00.1	32	40	35	8	4.4		5	25
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress C-Stahl</b>								
620.234.00.1	32	40	35	8	4.4		5	25
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Kupfer</b>								
620.234.00.1	32	40	35	8	4.4		5	25