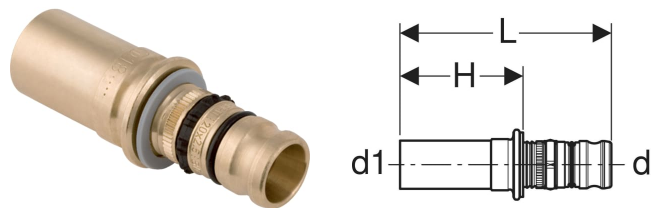


# Geberit Mepla Übergang auf Geberit Mapress, mit Einschubende



## VERWENDUNGSZWECKE

- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0–3)
- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

## EIGENSCHAFTEN

- Unverpresst undicht
- O-Ring aus EPDM
- Pressnippel mit transparenter Schutzkappe

## INFO

- Sämtliche trinkwasserberührenden Komponenten dieses Produkts werden im Laufe des Jahres 2026 auf bleifreie Werkstoffe umgestellt

## TECHNISCHE DATEN

Werkstoff Rotguss / bleifreie  
Siliziumbronze

Art.-Nr.	DN	d, ø mm	d1, ø mm	L cm	H cm	VE2 St.	VE3 St.
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Therm</b>							
604.508.00.5	25	32	28	6.6	3.7	5	25
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Edelstahl</b>							
604.508.00.5	25	32	28	6.6	3.7	5	25

Art.-Nr.	DN	d <sub>1</sub> ø mm	d <sub>1</sub> ø mm	L cm	H cm	VE2 St.	VE3 St.
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Kupfer</b>							
604.508.00.5	25	32	28	6.6	3.7	5	25
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress C-Stahl</b>							
604.508.00.5	25	32	28	6.6	3.7	5	25
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mepla</b>							
604.508.00.5	25	32	28	6.6	3.7	5	25