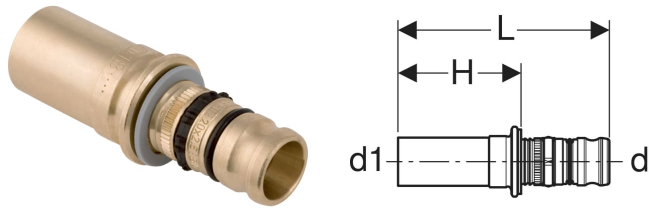


# Geberit Mepla Übergang auf Geberit Mapress, mit Einschubende



## 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	VE1 St.	VE2 St.	VE3 St.
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Therm</b>								
602.507.00.5	15 12	20	15	6.1	3.4	1	10	50

Art.-Nr.	DN	d, ø mm	d1, ø mm	L cm	H cm	VE1 St.	VE2 St.	VE3 St.
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Edelstahl</b>								
602.507.00.5	15 12	20	15	6.1	3.4	1	10	50
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Kupfer</b>								
602.507.00.5	15 12	20	15	6.1	3.4	1	10	50
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress C-Stahl</b>								
602.507.00.5	15 12	20	15	6.1	3.4	1	10	50
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mepla</b>								
602.507.00.5	15 12	20	15	6.1	3.4	1	10	50