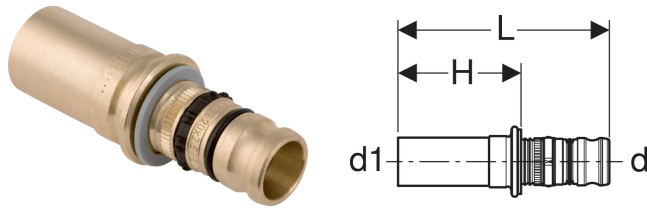


Geberit Mepla Übergang auf Geberit Mapress, mit Einschubende



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: Geberit Mapress Therm | | | | | | | |
| 605.508.00.5 | 32 | 40 | 35 | 7.5 | 4.1 | 5 | 25 |
| Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Edelstahl | | | | | | | |
| 605.508.00.5 | 32 | 40 | 35 | 7.5 | 4.1 | 5 | 25 |

| Art.-Nr. | DN | d ₁ ø mm | d ₁ ø mm | L cm | H cm | VE2 St. | VE3 St. |
|---|----|------------------------|------------------------|---------|---------|------------|------------|
| Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Kupfer | | | | | | | |
| 605.508.00.5 | 32 | 40 | 35 | 7.5 | 4.1 | 5 | 25 |
| Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress C-Stahl | | | | | | | |
| 605.508.00.5 | 32 | 40 | 35 | 7.5 | 4.1 | 5 | 25 |
| Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mepla | | | | | | | |
| 605.508.00.5 | 32 | 40 | 35 | 7.5 | 4.1 | 5 | 25 |