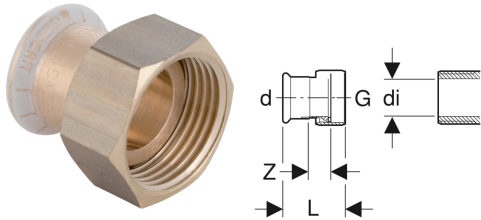


Geberit Mapress Kupfer Übergang mit Überwurfmutter



Beispielbild

Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmehitzungswasser $\leq 120^\circ\text{C}$
- Für Betriebs- und Prozesswässer
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0-3)
- Für Unterdruck
- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

Eigenschaften

- Pressindikator

- Unverpresst undicht bis $\phi \leq 54\text{ mm}$
- Überwurfmutter aus Messing
- Dichtring aus CIIR schwarz, bis $\phi \leq 54\text{ mm}$
- Dichtring aus EPDM schwarz, ab $\phi > 54\text{ mm}$
- Flachdichtung aus EPDM
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Technische Daten

| | |
|---|----------------------------|
| Mediumtemperatur mit Flachdichtung EPDM | 0–100 °C |
| Werkstoff | Rotguss (CuSn5Zn5Pb2-C) |

| Art.-Nr. | DN | d, ø | G | di, ø | L | Z | VE1 | VE2 | VE3 |
|----------|----|-------|---------|-------|--------|--------|-------|-------|-----|
| 65044 | 20 | 22 mm | 1 1/4 " | 26 mm | 4.3 cm | 1.3 cm | 1 St. | 5 St. | |