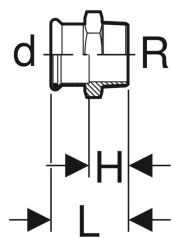


Geberit Mapress Kupfer Übergang mit Außengewinde



Beispielbild



Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser $\leq 120^{\circ}\text{C}$
- 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 $\varnothing \leq 54\text{ mm}$
- Dichtring aus CIIR schwarz, bis $\varnothing \leq 54\text{ mm}$
- Dichtring aus EPDM schwarz, ab $\varnothing > 54\text{ mm}$
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Technische Daten

| | |
|-----------|-------------------------|
| Werkstoff | Rotguss (CuSn5Zn5Pb2-C) |
|-----------|-------------------------|

| Art.-Nr. | DN | d, ø | R | L | H | VE1 | VE2 | VE3 |
|----------|---------|-------|---------|--------|--------|-----|--------|--------|
| 61718 | 25 / 32 | 28 mm | 1 1/4 " | 4.4 cm | 2.1 cm | | 10 St. | 50 St. |