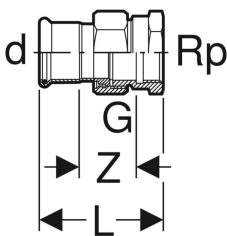


Geberit Mapress Edelstahl Übergangsverschraubung mit Innengewinde



Beispielbild



Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Betriebs- und Prozesswässer
- Für aufbereitete Wässer
- Für Regenwasser mit pH-Wert > 6,0
- Für Grau- und Schwarzwasser mit pH-Wert > 6,0
- Für Löschwasser (nass)
- Für Sprinkler (nass)
- Für Chemikalien und technische Fluide
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0–3)
- Für Unterdruck
- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)
- Für Industriegase (z. B. Acetylen, Schweißschutzgase)

- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

Eigenschaften

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Überwurfmutter aus Messing
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Flachdichtung aus EPDM
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Technische Daten

| | |
|---|---------------------------------------|
| Mediumtemperatur mit Flachdichtung EPDM | 0–100 °C |
| Werkstoff | CrNiMo-Stahl 1.4401 (DIN EN 10088) |

| Art.-Nr. | DN | d, ø | Rp | G | L | Z | VE1 | VE2 | VE3 |
|----------|----|-------|-------|-----|--------|--------|-----|-------|--------|
| 35304 | 20 | 22 mm | 3/4 " | 1 " | 6.3 cm | 2.7 cm | | 2 St. | 50 St. |