

Geberit Mapress Edelstahl Übergangverschraubung mit Innengewinde



VERWENDUNGSZWECKE

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Betriebs- und Prozesswässer
- Für aufbereitete Wässer
- Für Regenwasser mit pH-Wert $\geq 5,5$
- Für Grau- und Schwarzwasser mit pH-Wert $\geq 5,5$
- Für Löschwasser (nass)
- Für Löschwasser (nass/trocken, trocken)
- 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

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

EIGENSCHAFTEN

- Pressindikator
- Unverpresst undicht

TECHNISCHE DATEN

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

| Art-Nr. | DN | d, \varnothing mm | Rp " | G " | L cm | Z cm | VE2 St. | VE3 St. |
|---------|----|------------------------|---------|--------|---------|---------|------------|------------|
| 35307 | 32 | 35 | 1 1/4 | 1 1/2 | 7.7 | 3.2 | 2 | 20 |