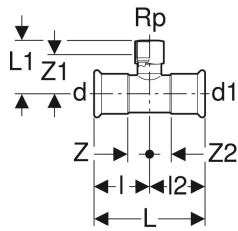


Geberit Mapress Edelstahl T-Stück mit Innengewinde



Beispielbild

Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser ≤ 120 °C
- Für Sattdampf ≤ 120 °C
- 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
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Technische Daten

Werkstoff | CrNiMo-Stahl 1.4401 (DIN EN 10088)

| Art.-Nr. | DN | d, ø | Rp | d1, ø | arc | L | L1 | I | I2 | Z | Z1 | Z2 | VE1 | VE2 | VE3 |
|----------|---------|-------|------|-------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|---------|-----|
| 31307 | 20 / 15 | 22 mm | 1/2" | 22 mm | 90° | 7.4 cm | 4.3 cm | 3.7 cm | 3.7 cm | 1.6 cm | 3 cm | 1.6 cm | 20 St. | 100 St. | |