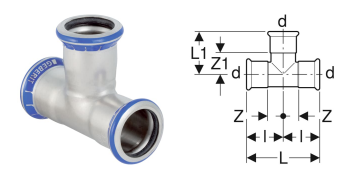
## Geberit Mapress Edelstahl T-Stück egal





## 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 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

## **EIGENSCHAFTEN**

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

## **TECHNISCHE DATEN**

Werkstoff

CrNiMo-Stahl 1.4401 (DIN EN 10088)

| Are Mr. | MO | <b>Q. 9</b><br>171177 | , o | , vo | <b>ζ</b> γ<br>οπ | ,<br>, | <b>~</b> & | <b>51</b> | VET | <b>3</b> 6 | <b>3</b> 8 |     |
|---------|----|-----------------------|-----|------|------------------|--------|------------|-----------|-----|------------|------------|-----|
| 31004   | 20 | 22                    | 90  | 7.4  | 4.4              | 3.7    | 1.6        | 2.3       |     | 20         |            | 100 |