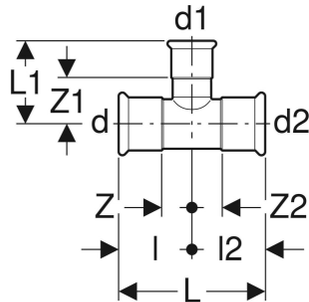


# Geberit Mapress Edelstahl T-Stück reduziert (LABS-frei)



## 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 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

## TECHNISCHE DATEN

Werkstoff CrNiMo-Stahl 1.4401 (DIN EN 10088)

| Art.-Nr. | DN      | d, ø<br>mm | d1, ø<br>mm | d2, ø<br>mm | arc<br>° | L<br>cm | L1<br>cm | I<br>cm | I2<br>cm | Z<br>cm | Z1<br>cm | Z2<br>cm | VE1<br>St. | VE2<br>St. |
|----------|---------|------------|-------------|-------------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|----------|------------|------------|
| 81210    | 25 / 15 | 28         | 18          | 28          | 90       | 8.4     | 4.6      | 4.2     | 4.2      | 1.9     | 2.6      | 1.9      | 1          | 5          |