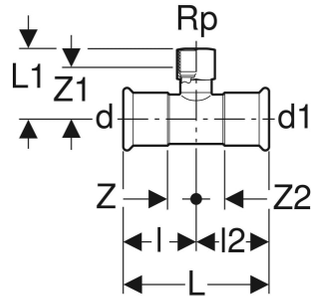


# Geberit Mapress Edelstahl T-Stück mit Innengewinde



## VERWENDUNGSZWECKE

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser  $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Für Sattdampf  $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- 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)

| Art.-Nr. | DN      | d, $\varnothing$ mm | Rp " | d1, $\varnothing$ mm | arc ° | L cm | L1 cm | l cm | l2 cm | Z cm | Z1 cm | Z2 cm | VE1 | VE2 St. | VE3 St. |
|----------|---------|---------------------|------|----------------------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|-------|-----|---------|---------|
| 31320    | 50 / 15 | 54                  | 1/2  | 54                   | 90    | 13.8 | 5.9   | 6.9  | 6.9   | 3.4  | 4.6   | 3.4   |     | 2       | 30      |