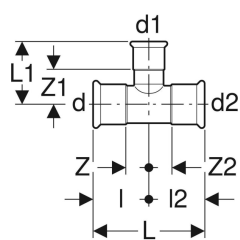


## Geberit Mapress Edelstahl T-Stück reduziert



Beispielbild



### Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmehitzungswasser  $\leq 120^{\circ}\text{C}$
- Für Satt dampf  $\leq 120^{\circ}\text{C}$
- 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 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	d1, Ø	d2, Ø	arc	L	L1	I	I2	Z	Z1	Z2	VE1	VE2	VE3
31236	80 / 20	88.9 mm	22 mm	88.9 mm	90°	26 cm	7.8 cm	13 cm	13 cm	7 cm	5.7 cm	7 cm	1 St.	5 St.	