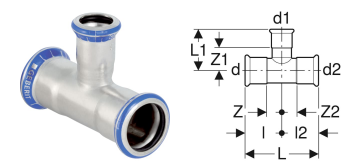
## Geberit Mapress Edelstahl T-Stück reduziert





## 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)

ArrAr	Ma	Q, 80	41, 8	\$. 	ate.	, wo	<b>47</b> %	, ,	<b>\$</b>	<b>~</b> 6	\$1.5 \$1.00 \$	\$ €0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<b>\$</b>	ŽŽ	
31248	100/50	108	54	108	90	31	10.5	15.5	15.5	8	7	8	1	5		