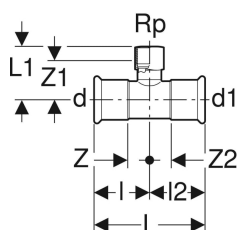


## Geberit Mapress Edelstahl T-Stück mit Innengewinde



Beispielbild



### 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 Satteldampf  $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- 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 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, $\emptyset$	Rp	d1, $\emptyset$	arc	L	L1	I	I2	Z	Z1	Z2	VE1	VE2	VE3
31305	15	18 mm	1/2"	18 mm	90°	6.8 cm	4.1 cm	3.4 cm	3.4 cm	1.4 cm	2.9 cm	1.4 cm		10 St.	100 St.