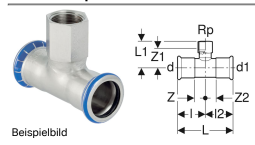


Geberit Mapress Edelstahl T-Stück mit Innengewinde



Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser ≤ 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 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)

ArtNr.	DN	d, ø	Rp	d1,ø	arc	L	L1	I	12	Z	Z 1	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.