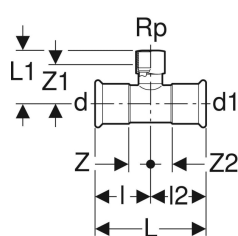


Geberit Mapress Edelstahl T-Stück mit Innengewinde



Beispielbild



Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmehitzungswasser ≤ 120 °C
- Für Satt dampf ≤ 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)
-----------	------------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, Ø	Rp	d1, Ø	arc	L	L1	I	I2	Z	Z1	Z2	VE1	VE2	VE3
31309	25 / 15	28 mm	1/2 "	28 mm	90 °	8.4 cm	4.6 cm	4.2 cm	4.2 cm	1.9 cm	3.3 cm	1.9 cm	10 St.	50 St.	