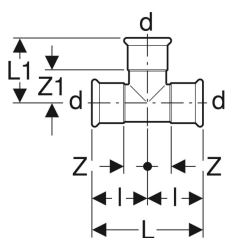


Geberit Mapress Edelstahl T-Stück egal (LABS-frei)



Beispielbild



Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser $\leq 120\text{ °C}$
- Für Sattldampf $\leq 120\text{ °C}$
- Für Betriebs- und Prozesswasser
- Für aufbereitete Wässer
- 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

Technische Daten

Werkstoff | CrNiMo-Stahl 1.4401 (DIN EN 10088)

Art.-Nr.	DN	d, \varnothing	arc	L	L1	I	Z	Z1	VE1	VE2
81002	12	15 mm	90°	6.4 cm	3.9 cm	3.2 cm	1.2 cm	1.9 cm	1 St.	10 St.
81003	15	18 mm	90°	6.8 cm	4.1 cm	3.4 cm	1.4 cm	2.1 cm	1 St.	10 St.
81004	20	22 mm	90°	7.4 cm	4.4 cm	3.7 cm	1.6 cm	2.3 cm	1 St.	10 St.
81005	25	28 mm	90°	8.4 cm	5 cm	4.2 cm	1.9 cm	2.7 cm	1 St.	10 St.
81006	32	35 mm	90°	10 cm	5.7 cm	5 cm	2.4 cm	3.1 cm	1 St.	10 St.
81007	40	42 mm	90°	11.4 cm	6.5 cm	5.7 cm	2.7 cm	3.5 cm	1 St.	5 St.
81008	50	54 mm	90°	13.8 cm	7.7 cm	6.9 cm	3.4 cm	4.2 cm	1 St.	10 St.
81009	65	76.1 mm	90°	23 cm	11.0 cm	11.5 cm	6.2 cm	5.7 cm	1 St.	
81010	80	88.9 mm	90°	26 cm	12.7 cm	13 cm	7 cm	6.7 cm	1 St.	
81011	100	108 mm	90°	31 cm	15.3 cm	15.5 cm	8 cm	7.8 cm	1 St.	