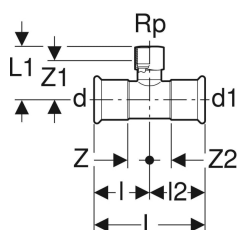


Geberit Mapress Edelstahl T-Stück mit Innengewinde (LABS-frei)



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 Satteldampf $\leq 120\text{ °C}$
- 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	Rp	d1, \varnothing	arc	L	L1	I	I2	Z	Z1	Z2	VE1	VE2
81304	12 / 15 / 12	15 mm	1/2 "	15 mm	90 °	6.4 cm	4 cm	3.2 cm	3.2 cm	1.2 cm	2.7 cm	1.2 cm	1 St.	
81305	15	18 mm	1/2 "	18 mm	90 °	6.8 cm	4.2 cm	3.4 cm	3.4 cm	1.4 cm	2.9 cm	1.4 cm	1 St.	
81306	15 / 20 / 15	18 mm	3/4 "	18 mm	90 °	6.8 cm	4.4 cm	3.4 cm	3.4 cm	1.4 cm	2.9 cm	1.4 cm	1 St.	
81307	20 / 15 / 20	22 mm	1/2 "	22 mm	90 °	7.4 cm	4.3 cm	3.7 cm	3.7 cm	1.6 cm	3 cm	1.6 cm	1 St.	5 St.
81308	20	22 mm	3/4 "	22 mm	90 °	7.4 cm	4.6 cm	3.7 cm	3.7 cm	1.6 cm	3.1 cm	1.6 cm	1 St.	
81309	25 / 15 / 25	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	1 St.	10 St.
81310	25 / 20 / 25	28 mm	3/4 "	28 mm	90 °	8.4 cm	4.9 cm	4.2 cm	4.2 cm	1.9 cm	3.4 cm	1.9 cm	1 St.	5 St.
81311	25	28 mm	1 "	28 mm	90 °	8.4 cm	5.3 cm	4.2 cm	4.2 cm	1.9 cm	3.6 cm	1.9 cm	1 St.	
81312	32 / 15 / 32	35 mm	1/2 "	35 mm	90 °	10 cm	5 cm	5 cm	5 cm	2.4 cm	3.7 cm	2.4 cm	1 St.	5 St.
81313	32 / 20 / 32	35 mm	3/4 "	35 mm	90 °	10 cm	5.3 cm	5 cm	5 cm	2.4 cm	3.8 cm	2.4 cm	1 St.	
81316	40 / 15 / 40	42 mm	1/2 "	42 mm	90 °	11.4 cm	5.3 cm	5.7 cm	5.7 cm	2.7 cm	4 cm	2.7 cm	1 St.	
81317	40 / 20 / 40	42 mm	3/4 "	42 mm	90 °	11.4 cm	5.6 cm	5.7 cm	5.7 cm	2.7 cm	4.1 cm	2.7 cm	1 St.	
81320	50 / 15 / 50	54 mm	1/2 "	54 mm	90 °	13.8 cm	5.9 cm	6.9 cm	6.9 cm	3.4 cm	4.6 cm	3.4 cm	1 St.	10 St.
81321	50 / 20 / 50	54 mm	3/4 "	54 mm	90 °	13.8 cm	6.2 cm	6.9 cm	6.9 cm	3.4 cm	4.7 cm	3.4 cm	1 St.	
81324	50	54 mm	2 "	54 mm	90 °	13.8 cm	7.9 cm	6.9 cm	6.9 cm	3.4 cm	5.6 cm	3.4 cm	1 St.	
81326	65 / 20 / 65	76.1 mm	3/4 "	76.1 mm	90 °	23 cm	7.4 cm	11.5 cm	11.5 cm	6.2 cm	5.9 cm	6.2 cm	1 St.	
81331	80 / 20 / 80	88.9 mm	3/4 "	88.9 mm	90 °	26 cm	8.0 cm	13 cm	13 cm	7 cm	6.5 cm	7 cm	1 St.	
81334	80 / 50 / 80	88.9 mm	2 "	88.9 mm	90 °	26 cm	9.7 cm	13 cm	13 cm	7 cm	7.4 cm	7 cm	1 St.	
81336	100 / 20 / 100	108 mm	3/4 "	108 mm	90 °	31 cm	9.0 cm	15.5 cm	15.5 cm	8 cm	7.5 cm	8 cm	1 St.	

Art.-Nr.	DN	d, ø	Rp	d1, ø	arc	L	L1	I	I2	Z	Z1	Z2	VE1	VE2
81339	100 / 50 / 100	108 mm	2"	108 mm	90°	31 cm	10.7 cm	15.5 cm	15.5 cm	8 cm	8.4 cm	8 cm	1 St.	