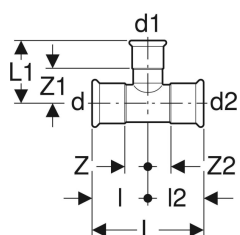


Geberit Mapress Edelstahl T-Stück reduziert (LABS-frei)



Beispielbild



Verwendungszwecke

- Für Heizungswasser
- Für Kühlwasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühlwasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser $\leq 120\text{ °C}$
- Für Satteldampf $\leq 120\text{ °C}$
- Für Betriebswasser
- 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	d1, \varnothing	d2, \varnothing	arc	L	L1	I	I2	Z	Z1	Z2	VE1	VE2
81204	15 / 12 / 15	18 mm	15 mm	18 mm	90°	6.8 cm	4.1 cm	3.4 cm	3.4 cm	1.4 cm	2.1 cm	1.4 cm	1 St.	
81206	20 / 12 / 20	22 mm	15 mm	22 mm	90°	7.4 cm	4.3 cm	3.7 cm	3.7 cm	1.6 cm	2.3 cm	1.6 cm	1 St.	5 St.
81207	20 / 15 / 20	22 mm	18 mm	22 mm	90°	7.4 cm	4.3 cm	3.7 cm	3.7 cm	1.6 cm	2.3 cm	1.6 cm	1 St.	5 St.
81209	25 / 12 / 25	28 mm	15 mm	28 mm	90°	8.4 cm	4.6 cm	4.2 cm	4.2 cm	1.9 cm	2.6 cm	1.9 cm	1 St.	
81210	25 / 15 / 25	28 mm	18 mm	28 mm	90°	8.4 cm	4.6 cm	4.2 cm	4.2 cm	1.9 cm	2.6 cm	1.9 cm	1 St.	5 St.
81211	25 / 20 / 25	28 mm	22 mm	28 mm	90°	8.4 cm	4.7 cm	4.2 cm	4.2 cm	1.9 cm	2.6 cm	1.9 cm	1 St.	
81212	32 / 12 / 32	35 mm	15 mm	35 mm	90°	10 cm	4.9 cm	5 cm	5 cm	2.4 cm	2.9 cm	2.4 cm	1 St.	
81213	32 / 15 / 32	35 mm	18 mm	35 mm	90°	10 cm	4.9 cm	5 cm	5 cm	2.4 cm	2.9 cm	2.4 cm	1 St.	
81214	32 / 20 / 32	35 mm	22 mm	35 mm	90°	10 cm	5 cm	5 cm	5 cm	2.4 cm	2.9 cm	2.4 cm	1 St.	
81215	32 / 25 / 32	35 mm	28 mm	35 mm	90°	10 cm	5.3 cm	5 cm	5 cm	2.4 cm	3 cm	2.4 cm	1 St.	
81216	40 / 12 / 40	42 mm	15 mm	42 mm	90°	11.4 cm	5.3 cm	5.7 cm	5.7 cm	2.7 cm	3.3 cm	2.7 cm		
81217	40 / 15 / 40	42 mm	18 mm	42 mm	90°	11.4 cm	5.3 cm	5.7 cm	5.7 cm	2.7 cm	3.3 cm	2.7 cm		
81218	40 / 20 / 40	42 mm	22 mm	42 mm	90°	11.4 cm	5.4 cm	5.7 cm	5.7 cm	2.7 cm	3.3 cm	2.7 cm	1 St.	
81219	40 / 25 / 40	42 mm	28 mm	42 mm	90°	11.4 cm	5.7 cm	5.7 cm	5.7 cm	2.7 cm	3.4 cm	2.7 cm	1 St.	5 St.
81220	40 / 32 / 40	42 mm	35 mm	42 mm	90°	11.4 cm	6.1 cm	5.7 cm	5.7 cm	2.7 cm	3.5 cm	2.7 cm	1 St.	

Art.-Nr.	DN	d, ø	d1, ø	d2, ø	arc	L	L1	I	I2	Z	Z1	Z2	VE1	VE2
81221	50 / 12 / 50	54 mm	15 mm	54 mm	90 °	13.8 cm	5.9 cm	6.9 cm	6.9 cm	3.4 cm	3.9 cm	3.4 cm		
81222	50 / 15 / 50	54 mm	18 mm	54 mm	90 °	13.8 cm	5.9 cm	6.9 cm	6.9 cm	3.4 cm	3.9 cm	3.4 cm		
81223	50 / 20 / 50	54 mm	22 mm	54 mm	90 °	13.8 cm	6 cm	6.9 cm	6.9 cm	3.4 cm	3.9 cm	3.4 cm		
81224	50 / 25 / 50	54 mm	28 mm	54 mm	90 °	13.8 cm	6.3 cm	6.9 cm	6.9 cm	3.4 cm	4 cm	3.4 cm		
81225	50 / 32 / 50	54 mm	35 mm	54 mm	90 °	13.8 cm	6.7 cm	6.9 cm	6.9 cm	3.4 cm	4.1 cm	3.4 cm		
81226	50 / 40 / 50	54 mm	42 mm	54 mm	90 °	13.8 cm	7.1 cm	6.9 cm	6.9 cm	3.4 cm	4.1 cm	3.4 cm		
81229	65 / 20 / 65	76.1 mm	22 mm	76.1 mm	90 °	23 cm	7.2 cm	11.5 cm	11.5 cm	6.2 cm	5.1 cm	6.2 cm	1 St.	
81230	65 / 25 / 65	76.1 mm	28 mm	76.1 mm	90 °	23 cm	7.5 cm	11.5 cm	11.5 cm	6.2 cm	5.2 cm	6.2 cm	1 St.	
81231	65 / 32 / 65	76.1 mm	35 mm	76.1 mm	90 °	23 cm	7.9 cm	11.5 cm	11.5 cm	6.2 cm	5.3 cm	6.2 cm		
81232	65 / 40 / 65	76.1 mm	42 mm	76.1 mm	90 °	23 cm	8.3 cm	11.5 cm	11.5 cm	6.2 cm	5.3 cm	6.2 cm		
81233	65 / 50 / 65	76.1 mm	54 mm	76.1 mm	90 °	23 cm	8.9 cm	11.5 cm	11.5 cm	6.2 cm	5.4 cm	6.2 cm		
81236	80 / 20 / 80	88.9 mm	22 mm	88.9 mm	90 °	26 cm	7.8 cm	13 cm	13 cm	7 cm	5.7 cm	7 cm		
81237	80 / 25 / 80	88.9 mm	28 mm	88.9 mm	90 °	26 cm	8.1 cm	13 cm	13 cm	7 cm	5.8 cm	7 cm		
81238	80 / 32 / 80	88.9 mm	35 mm	88.9 mm	90 °	26 cm	8.5 cm	13 cm	13 cm	7 cm	5.9 cm	7 cm		
81239	80 / 40 / 80	88.9 mm	42 mm	88.9 mm	90 °	26 cm	8.9 cm	13 cm	13 cm	7 cm	5.9 cm	7 cm		
81240	80 / 50 / 80	88.9 mm	54 mm	88.9 mm	90 °	26 cm	9.5 cm	13 cm	13 cm	7 cm	6 cm	7 cm		
81241	80 / 65 / 80	88.9 mm	76.1 mm	88.9 mm	90 °	26 cm	11.6 cm	13 cm	13 cm	7 cm	6.3 cm	7 cm		
81244	100 / 20 / 100	108 mm	22 mm	108 mm	90 °	31 cm	8.8 cm	15.5 cm	15.5 cm	8 cm	6.7 cm	8 cm		
81245	100 / 25 / 100	108 mm	28 mm	108 mm	90 °	31 cm	9.1 cm	15.5 cm	15.5 cm	8 cm	6.8 cm	8 cm		
81246	100 / 32 / 100	108 mm	35 mm	108 mm	90 °	31 cm	9.5 cm	15.5 cm	15.5 cm	8 cm	6.9 cm	8 cm		
81247	100 / 40 / 100	108 mm	42 mm	108 mm	90 °	31 cm	9.9 cm	15.5 cm	15.5 cm	8 cm	6.9 cm	8 cm		
81248	100 / 50 / 100	108 mm	54 mm	108 mm	90 °	31 cm	10.5 cm	15.5 cm	15.5 cm	8 cm	7 cm	8 cm	1 St.	
81249	100 / 65 / 100	108 mm	76.1 mm	108 mm	90 °	31 cm	12.6 cm	15.5 cm	15.5 cm	8 cm	7.3 cm	8 cm		
81250	100 / 80 / 100	108 mm	88.9 mm	108 mm	90 °	31 cm	13.7 cm	15.5 cm	15.5 cm	8 cm	7.7 cm	8 cm		