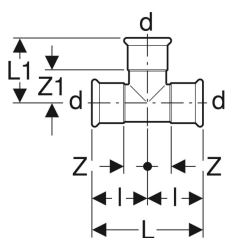


Geberit Mapress C-Stahl T-Stück egal



Beispielbild



Verwendungszwecke

- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser $\leq 120\text{ °C}$
- Für Löschwasser (nass)
- Für Sprinkler (nass)
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Ö13)
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

Eigenschaften

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Außen verzinkt
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Technische Daten

Werkstoff | Stahl unlegiert 1.0034 E195 (DIN EN 10305)

Art.-Nr.	DN	d, \emptyset	arc	L	L1	l	Z	Z1	VE1	VE2	VE3
21001	10	12 mm	90°	5.6 cm	3.5 cm	2.8 cm	1.1 cm	1.8 cm		10 St.	50 St.
21002	12	15 mm	90°	6.4 cm	3.9 cm	3.2 cm	1.2 cm	1.9 cm		20 St.	200 St.
21003	15	18 mm	90°	6.8 cm	4.1 cm	3.4 cm	1.4 cm	2.1 cm		20 St.	100 St.
21004	20	22 mm	90°	7.4 cm	4.4 cm	3.7 cm	1.6 cm	2.3 cm		20 St.	100 St.
21005	25	28 mm	90°	8.4 cm	5 cm	4.2 cm	1.9 cm	2.7 cm		10 St.	50 St.
21006	32	35 mm	90°	10 cm	5.7 cm	5 cm	2.4 cm	3.1 cm		5 St.	50 St.
21007	40	42 mm	90°	11.4 cm	6.5 cm	5.7 cm	2.7 cm	3.5 cm		4 St.	48 St.
21008	50	54 mm	90°	13.8 cm	7.7 cm	6.9 cm	3.4 cm	4.2 cm		2 St.	20 St.
21012	65	66.7 mm	90°	22 cm	10.5 cm	11 cm	6 cm	5.5 cm			
21009	65	76.1 mm	90°	23 cm	11.0 cm	11.5 cm	6.2 cm	5.7 cm	1 St.	10 St.	
21010	80	88.9 mm	90°	26 cm	12.7 cm	13 cm	7 cm	6.7 cm	1 St.	5 St.	
21011	100	108 mm	90°	31 cm	15.3 cm	15.5 cm	8 cm	7.8 cm	1 St.	5 St.	