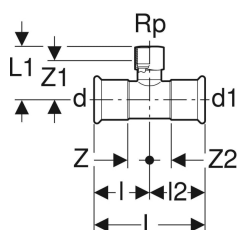


Geberit Mapress Therm T-Stück mit Innengewinde



Beispielbild



Verwendungszwecke

- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser $\leq 120^\circ\text{C}$
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Ö10–3)
- Für Unterdruck
- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

Eigenschaften

- Nicht zulässig für Trinkwasserinstallationen
- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Dichtring aus CIIR schwarz

Technische Daten

Werkstoff | Edelstahl

Art.-Nr.	DN	d, \emptyset	Rp	d1, \emptyset	arc	L	L1	I	I2	Z	Z1	Z2	VE1	VE2	VE3	
Diese Artikel passen zum System: Geberit Mapress Therm																
41304	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.	25 St.	Neu	
41307	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		5 St.	50 St.	Neu
41309	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		5 St.	50 St.	Neu
41312	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		5 St.	50 St.	Neu
41313	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		5 St.	50 St.	Neu
41316	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		4 St.	48 St.	Neu
41326	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.	5 St.		Neu
41331	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.	5 St.		Neu
41336	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.	5 St.		Neu
41350	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		5 St.	50 St.	Neu
41360	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		2 St.	30 St.	Neu
41305	15	18 mm	1/2 "	18 mm	90 °	6.8 cm	4.1 cm	3.4 cm	3.4 cm	1.4 cm	2.9 cm	1.4 cm		5 St.	50 St.	Neu