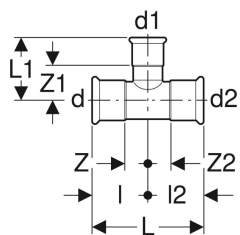


Geberit Mapress Therm T-Stück reduziert



Beispielbild



Verwendungszwecke

- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser ≤ 120 °C
- Für Druckluft (Reinheitsklasse ÖI 0–3)
- 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, ø	d1, ø	d2, ø	arc	L	L1	I	I2	Z	Z1	Z2	V E1	VE2	VE3	
Diese Artikel passen zum System: Geberit Mapress Therm																
41204	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		20 St.	100 St.	Neu
41206	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		5 St.	50 St.	Neu
41207	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		5 St.	50 St.	Neu
41209	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		5 St.	50 St.	Neu
41210	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		5 St.	50 St.	Neu
41211	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		5 St.	50 St.	Neu
41212	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		5 St.	50 St.	Neu
41213	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		5 St.	50 St.	Neu
41214	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		5 St.	50 St.	Neu
41215	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		5 St.	50 St.	Neu
41216	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		2 St.	20 St.	Neu
41219	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		4 St.	48 St.	Neu
41220	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		4 St.	48 St.	Neu
41221	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		2 St.	20 St.	Neu
41224	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		2 St.	20 St.	Neu
41225	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		2 St.	20 St.	Neu

Art.-Nr.	DN	d, ø	d1, ø	d2, ø	arc	L	L1	I	I2	Z	Z1	Z2	V E1	VE2	VE3	
41226	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		2 St.	20 St.	Neu
41229	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.	5 St.		Neu
41231	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	1 St.	5 St.		Neu
41233	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	1 St.	5 St.		Neu
41236	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	1 St.	5 St.		Neu
41238	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	1 St.	5 St.		Neu
41240	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	1 St.	5 St.		Neu
41241	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	1 St.	5 St.		Neu
41244	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	1 St.	5 St.		Neu
41246	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	1 St.	5 St.		Neu
41248	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.	5 St.		Neu
41249	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	1 St.	5 St.		Neu