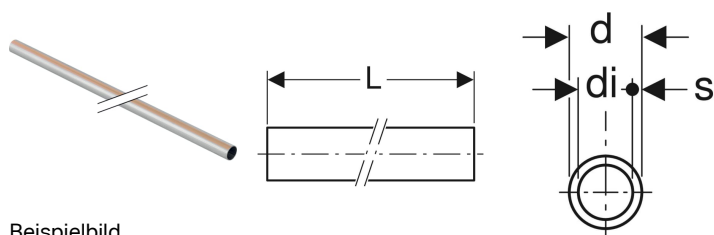


Geberit Mapress Therm Systemrohr CrTi



Beispielbild

Eigenschaften

- Nicht zulässig für Trinkwasserinstallationen
- LABS-frei

Technische Daten

Werkstoff	CrTi-Stahl 1.4520 (EN 10088)
Oberflächenrauheit	1.5 µm
Wärmeausdehnung	0.0104 mm/(m·K)
Wärmeleitfähigkeit Rohr	20 W/(m·K)
Spezifische Wärmekapazität	430 J/(kg·K)

Art.-Nr.	DN	d, ø	di, ø	s	L	VE2	VE3	VE4	VE5	
Diese Artikel passen zum System: Geberit Mapress Therm										
49102	12	15 mm	13 mm	1 mm	6 m		60 m		420 m	Neu
49103	15	18 mm	16 mm	1 mm	6 m		60 m		420 m	Neu
49104	20	22 mm	19.6 mm	1.2 mm	6 m		60 m		420 m	Neu
49105	25	28 mm	25.6 mm	1.2 mm	6 m		60 m		420 m	Neu
49106	32	35 mm	32 mm	1.5 mm	6 m		30 m		180 m	Neu
49107	40	42 mm	39 mm	1.5 mm	6 m		30 m		180 m	Neu
49108	50	54 mm	51 mm	1.5 mm	6 m		30 m		180 m	Neu
49609	65	76.1 mm	73.1 mm	1.5 mm	6 m	6 m		144 m		Neu
49610	80	88.9 mm	85.9 mm	1.5 mm	6 m	6 m		96 m		Neu
49611	100	108 mm	104 mm	2 mm	6 m	6 m		78 m		Neu



• Die Systemrohre d76.1–108 (Art.-Nrn. 49609, 49610 und 49611) sind aus CrNi-Stahl 1.4301 (EN 10088)

- Lieferung in Stangen