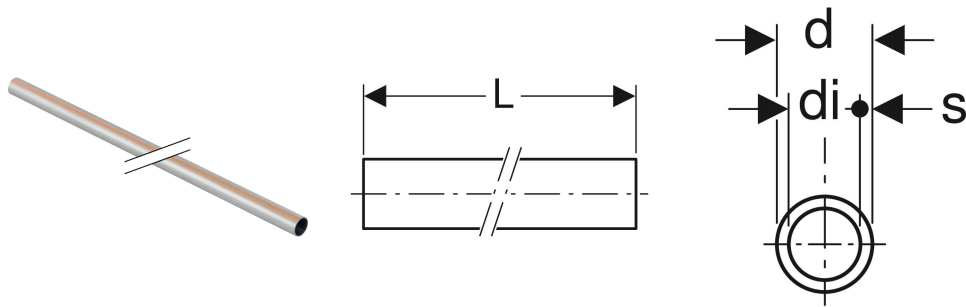


Geberit Mapress Therm Systemrohr CrTi



EIGENSCHAFTEN

- Nicht zulässig für Trinkwasserinstallationen

TECHNISCHE DATEN

Werkstoff	CrTi-Stahl 1.4520 (EN 10088)
Oberflächenrauheit	1.5 µm
Wärmeausdehnung	0.0104 mm/(m·K)

Wärmeleitfähigkeit Rohr
Spezifische Wärmekapazität

20 W/(m·K)
430 J/(kg·K)

INFO

- Ab April 2025 wird der Werkstoff der Systemrohre d76.1–108 (Art.-Nrn. 49609, 49610 und 49611) von CrNi-Stahl 1.4301 (EN 10088) auf CrTi-Stahl 1.4520 (EN 10088) geändert

- Ab April 2025 wird die Wandstärke des Systemrohrs d108 (Art.-Nr. 49611) auf 1.5 mm geändert
- Mapress Therm Systemrohr: orangene durchgehende Linie und schwarze Kennzeichnung an der Rohraußenseite. Bsp.: Geberit Mapress Therm 210201-II X42 325420 28x1,2 1.4520/439 NPW TÜV.A.271-22
- Für den Einsatz bei Trinkwasser, Erdgas- und Flüssiggasinstallationen nicht zulässig

Art.-Nr.	d, ø mm	di, ø mm	s mm	L m
Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Therm				
49106	35	32	1.5	6