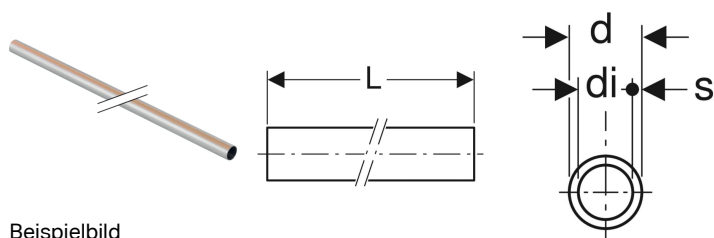


Geberit Mapress Therm Systemrohr CrTi



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 |
|---|----|-------|-------|--------|-----|-----|------|-----|-------|
| Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Therm | | | | | | | | | |
| 49107 | 40 | 42 mm | 39 mm | 1.5 mm | 6 m | | 30 m | | 180 m |
| | | | | | | | | | Neu |



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