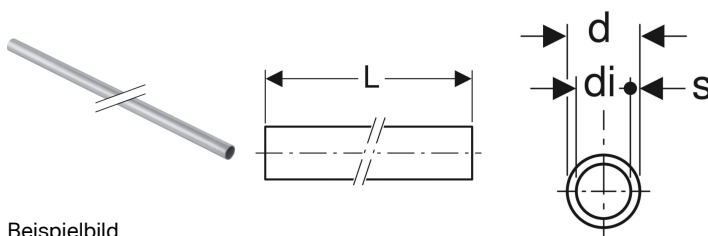


Geberit Mapress C-Stahl Systemrohr innen und außen verzinkt



Beispielbild

Eigenschaften

- Sendzimir-verzinkt

Technische Daten

| | |
|-------------------------------|--|
| Werkstoff | Stahl unlegiert 1.0215 E220 (DIN EN 10305) |
| Oberflächenrauheit | 10 µm |
| Wärmeausdehnung | 0.012 mm/(m·K) |
| Wärmeleitfähigkeit Rohr | 60 W/(m·K) |
| Spezifische Wärmekapazität | 500 J/(kg·K) |

| Art.-Nr. | DN | d, ø | di, ø | s | L | VE2 | VE3 | VE4 |
|--|----|-------|-------|--------|-----|-------|-------|-----|
| Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress C-Stahl | | | | | | | | |
| 19402 | 12 | 15 mm | 12 mm | 1.5 mm | 6 m | 120 m | 840 m | |
| Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress C-Stahl (FKM blau) | | | | | | | | |
| 19402 | 12 | 15 mm | 12 mm | 1.5 mm | 6 m | 120 m | 840 m | |

Zubehör

- Geberit Mapress Schutzkappe für Rohrende, transparent



- Lieferung in Stangen