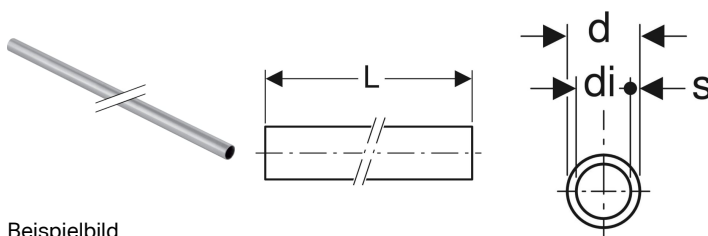


Geberit Mapress Edelstahl Systemrohr CrNiMo



Beispielbild

Eigenschaften

- LABS-frei
- Rohrende mit blauem Schutzstopfen

Technische Daten

| | |
|----------------------------|------------------------------------|
| Werkstoff | CrNiMo-Stahl 1.4401 (DIN EN 10088) |
| Oberflächenrauheit | 1.5 µm |
| Wärmeausdehnung | 0.0165 mm/(m·K) |
| Wärmeleitfähigkeit Rohr | 15 W/(m·K) |
| Spezifische Wärmekapazität | 500 J/(kg·K) |

| Art.-Nr. | DN | d, ø | di, ø | s | L | VE2 | VE4 | VE5 |
|---|----|-------|-------|------|-----|-----|-------|-----|
| Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Edelstahl | | | | | | | | |
| 39002 | 12 | 15 mm | 13 mm | 1 mm | 6 m | | 840 m | |
| Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Edelstahl (FKM blau) | | | | | | | | |
| 39002 | 12 | 15 mm | 13 mm | 1 mm | 6 m | | 840 m | |
| Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Edelstahl (Gas) | | | | | | | | |
| 39002 | 12 | 15 mm | 13 mm | 1 mm | 6 m | | 840 m | |
| Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Edelstahl (LABS-frei) | | | | | | | | |
| 39002 | 12 | 15 mm | 13 mm | 1 mm | 6 m | | 840 m | |

Zubehör

- Geberit Mapress Schutzkappe für Rohrende, transparent



- Lieferung in Stangen