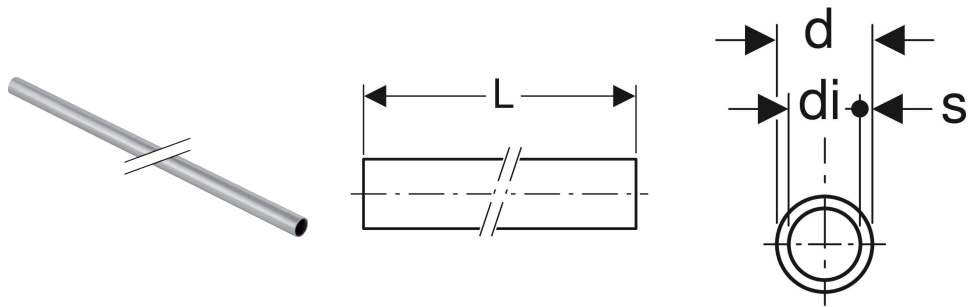


Geberit Mapress Edelstahl Systemrohr CrNiMo



EIGENSCHAFTEN

- Rohrende mit blauem Schutzstopfen

TECHNISCHE DATEN

Werkstoff CrNiMo-Stahl 1.4401 (EN 10088)

Oberflächenrauheit
 Wärmeausdehnung
 Wärmeleitfähigkeit Rohr
 Spezifische Wärmekapazität

1.5 µm
 0.0165 mm/(m·K)
 15 W/(m·K)
 500 J/(kg·K)

ZUBEHÖR

- Geberit Mapress Schutzkappe für Rohrende, transparent

INFO

- Mapress CrNiMo-Edelstahlrohr 1.4401: blauer Schutzstopfen und schwarze Kennzeichnung an der Rohraußenseite. Geberit Mapress 18.02.07-11.32 S39 214328 42x1,5 1.4401/316 MPA NRW...(diverse Prüfzeichen und Prüfnummern)
- ÜA Registrierung R-15.2.3-20-17012

Art.-Nr.	d, ø mm	di, ø mm	s mm	L m
Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Edelstahl				
39004	22	19.6	1.2	6
Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Edelstahl (FKM blau)				
39004	22	19.6	1.2	6

Art.-Nr.	d, ø mm	d _i , ø mm	s mm	L m
Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Edelstahl (Gas)				
39004	22	19.6	1.2	6
Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Edelstahl (LABS-frei)				
39004	22	19.6	1.2	6