



VERWENDUNGSZWECKE

- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

EIGENSCHAFTEN

- LABS-frei
- Rohrende mit blauem Schutzstopfen

TECHNISCHE DATEN

Werkstoff	CrNiMo-Stahl 1.4401 (DIN EN 10088)
Oberflächenrauheit	1 µm
Wärmeausdehnung	0.0165 mm/(m·K)
Wärmeleitfähigkeit Rohr	15 W/(m·K)
Spezifische Wärmekapazität	500 J/(kg·K)

ZUBEHÖR

- Geberit Mapress Schutzkappe für Rohrende, transparent

INFO

- Lieferung in Stangen

Art.-Nr.	DN	d, ø mm	di, ø mm	s mm	L m	VE2	VE4	VE5 m
Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Edelstahl								
39003	15	18	16	1	6			420
Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Edelstahl (FKM blau)								
39003	15	18	16	1	6			420

Art.-Nr.	DN	d, ø mm	d _i , ø mm	s mm	L m	VE2	VE4	VE5 m
Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Edelstahl (Gas)								
39003	15	18	16	1	6			420
Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Edelstahl (LABS-frei)								
39003	15	18	16	1	6			420