



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, \varnothing mm	di, \varnothing mm	s mm	L m	VE5 m
Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Edelstahl						
39008	50	54	51	1.5	6	180
Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Edelstahl (FKM blau)						
39008	50	54	51	1.5	6	180

<i>Art.-Nr.</i>	<i>DN</i>	<i>d_i ø</i> <i>mm</i>	<i>d_i ø</i> <i>mm</i>	<i>s</i> <i>mm</i>	<i>L</i> <i>m</i>	<i>VE5</i> <i>m</i>
Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Edelstahl (Gas)						
39008	50	54	51	1.5	6	180
Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Edelstahl (LABS-frei)						
39008	50	54	51	1.5	6	180