



**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: <b>Geberit Mapress Edelstahl</b>								
<b>39002</b>	12	15	13	1	6			840
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Edelstahl (FKM blau)</b>								
<b>39002</b>	12	15	13	1	6			840

Art.-Nr.	DN	d, ø mm	d <sub>i</sub> , ø mm	s mm	L m	VE2	VE4	VE5 m
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Edelstahl (Gas)</b>								
39002	12	15	13	1	6			840
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Edelstahl (LABS-frei)</b>								
39002	12	15	13	1	6			840