



## 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.	D <sub>N</sub>	d <sub>i</sub> Ø mm	d <sub>i</sub> Ø mm	s mm	L m	V <sub>E2</sub>	V <sub>E4</sub>	V <sub>E5</sub> m
39002	12	15	13	1	6			840

Dieser Artikel passt zum System: **Geberit Mapress Edelstahl**

39002	12	15	13	1	6			840
-------	----	----	----	---	---	--	--	-----

Dieser Artikel passt zum System: **Geberit Mapress Edelstahl (FKM blau)**

39002	12	15	13	1	6			840
-------	----	----	----	---	---	--	--	-----

Art.-Nr.	DN	d <sub>i</sub> Ø mm	d <sub>ö</sub> Ø mm	s mm	l m	V <sub>E2</sub>	V <sub>E4</sub>	V <sub>E5</sub> m
Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Edelstahl (Gas)								
39002	12	15	13	1	6			840
Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Edelstahl (LABS-frei)								
39002	12	15	13	1	6			840