



## 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 $\mu\text{m}$
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: <b>Geberit Mapress Edelstahl</b>						
39006	32	35	32	1.5	6	180
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Edelstahl (FKM blau)</b>						
39006	32	35	32	1.5	6	180

<i>Art.-Nr.</i>	<i>DN</i>	<i>d<sub>i</sub> ø</i> <i>mm</i>	<i>d<sub>i</sub> 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: <b>Geberit Mapress Edelstahl (Gas)</b>						
<b>39006</b>	32	35	32	1.5	6	180
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Edelstahl (LABS-frei)</b>						
<b>39006</b>	32	35	32	1.5	6	180