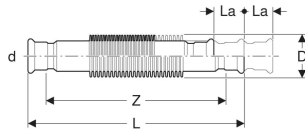


# Geberit Mapress Edelstahl Axialkompensator mit Pressmuffen



## VERWENDUNGSZWECKE

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau
- Ausschließlich zur Aufnahme der axialen Längenausdehnung
- Ausschließlich für flüssige Medien geeignet

## EIGENSCHAFTEN

- Pressindikator
- LABS-frei
- Unverpresst undicht
- Balg aus Edelstahl
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

## TECHNISCHE DATEN

Betriebsdruck	≤ 1600 kPa
Betriebstemperatur	-30 – +120 °C
Werkstoff	CrNiMo-Stahl 1.4401 (DIN EN 10088)

Art.-Nr.	DN	d, ø mm	D cm	La (+/-) mm	L cm	Z cm	VE1 St.
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Edelstahl (LABS-frei)</b>							
33941	100	108	13.7	23	54.2	39.2	1
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Edelstahl</b>							
33941	100	108	13.7	23	54.2	39.2	1

<i>Art.-Nr.</i>	<i>DN</i>	<i>d<sub>g</sub></i> <i>mm</i>	<i>D</i> <i>cm</i>	<i>La (+/-)</i> <i>mm</i>	<i>L</i> <i>cm</i>	<i>Z</i> <i>cm</i>	<i>VE1</i> <i>St.</i>
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Therm</b>							
<b>33941</b>	100	108	13.7	23	54.2	39.2	1