

## Geberit Mapress Edelstahl Axialkompensator mit Pressmuffen



Beispielbild

### Verwendungszwecke

- 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

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

Art.-Nr.	DN	d, ø	D	La	L	Z	VE1	VE2
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Edelstahl</b>								
33932	12	15 mm	2.6 cm	+/- 7 mm	15.1 cm	11.1 cm	1 St.	
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Edelstahl (LABS-frei)</b>								
33932	12	15 mm	2.6 cm	+/- 7 mm	15.1 cm	11.1 cm	1 St.	
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Therm</b>								
33932	12	15 mm	2.6 cm	+/- 7 mm	15.1 cm	11.1 cm	1 St.	