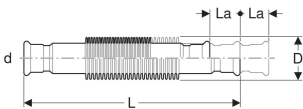


# Geberit Mapress Edelstahl Axialkompensator mit Pressmuffen



## 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

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.	VE2 St.
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Edelstahl (LABS-frei)</b>								
33936	32	35	4.6	13	13.9	8.7	1	5
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Edelstahl</b>								
33936	32	35	4.6	13	13.9	8.7	1	5

Art.-Nr.	DN	d, ø mm	D cm	La (±L) mm	L cm	Z cm	VE1 St.	VE2 St.
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Therm</b>								
33936	32	35	4.6	13	13.9	8.7	1	5