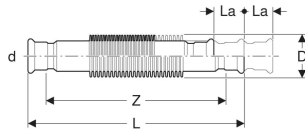


# Geberit Mapress Edelstahl Axialkompensator mit Pressmuffen



## 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>							
33937	40	42	5.9	13	14.9	8.9	1
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Edelstahl</b>							
33937	40	42	5.9	13	14.9	8.9	1

Art.-Nr.	DN	d, ø mm	D cm	La (±L) mm	L cm	Z cm	VE1 St.
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Therm</b>							
33937	40	42	5.9	13	14.9	8.9	1