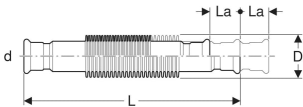


Geberit Mapress Edelstahl Axialkompensator mit Pressmuffen



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
Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Edelstahl (LABS-frei)								
33932	12	15	2.6	7	15.1	11.1	1	
Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Edelstahl								
33932	12	15	2.6	7	15.1	11.1	1	

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