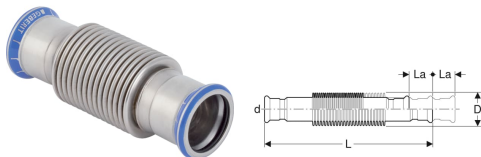


Geberit Mapress Edelstahl Axialkompensator mit Pressmuffen



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

Betriebsdruck	$\leq 1600 \text{ kPa}$
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: Geberit Mapress Edelstahl								
33932	12	15 mm	2.6 cm	7 mm	15.1 cm	11.1 cm	1 St.	
Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Edelstahl (LABS-frei)								
33932	12	15 mm	2.6 cm	7 mm	15.1 cm	11.1 cm	1 St.	
Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Therm								
33932	12	15 mm	2.6 cm	7 mm	15.1 cm	11.1 cm	1 St.	