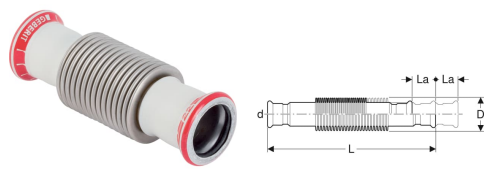


Geberit Mapress C-Stahl Axialkompensator mit Pressmuffen



Beispielbild

Verwendungszwecke

- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau
- Ausschließlich zur Aufnahme der axialen Längenausdehnung
- Ausschließlich für flüssige Medien geeignet

- Balg aus Edelstahl
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Eigenschaften

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Außen weiß

Technische Daten

Betriebsdruck	≤ 1600 kPa
Betriebstemperatur	-30 – +120 °C
Werkstoff	Stahl unlegiert 1.0034 E195 (DIN EN 10305)

Art.-Nr.	DN	d, Ø	D	La (+/-)	L	VE1
23939	65	76.1 mm	8.8 cm	22 mm	26.2 cm	1 St.