

Geberit Mapress C-Stahl Axialkompenator mit Pressmuffen



Beispielbild

Verwendungszwecke

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

Eigenschaften

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Außen weiß

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

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
23933	15	18 mm	2.6 cm	7 mm	14.7 cm	1 St.