

## 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	$\leq 1600 \text{ kPa}$
Betriebstemperatur	-30 – +120 °C
Werkstoff	Stahl unlegiert 1.0034 E195 (DIN EN 10305)

Art.-Nr.	DN	d, ø	D	La (+/-)	L	VE1
23935	25	28 mm	3.9 cm	13 mm	12 cm	1 St.