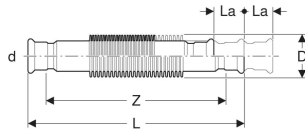


# Geberit Mapress C-Stahl Axialkompensator mit Pressmuffen



## 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 mm	D cm	La(+/-) mm	L cm	Z cm	VE1 St.
23939	65	76.1	8.8	22	26.2	15.6	1