## **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)

Are.Mr.	MQ	Q & &	<b>Q</b> &	<b>La(μ,</b> γ, η η η η η η η η η η η η η η η η η η	<b>*</b>	VE7	
23941	100	108	14.4	23	54.2		1