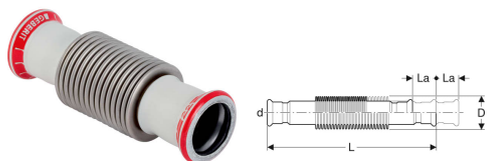


Geberit Mapress C-Stahl Axialkompensator mit Pressmuffen



Beispielbild

Verwendungszwecke

- Für Heizungswasser
- Für Kühlwasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühlwasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser $\leq 120\text{ °C}$
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau
- Ausschließlich zur Aufnahme der axialen Längenausdehnung

Eigenschaften

- Pressindikator
- Unverpresst undicht

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

Technische Daten

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

Art.-Nr.	DN	d, \emptyset	D	La	L	VE1
23932	12	15 mm	2.6 cm	+/- 7 mm	15.1 cm	1 St.
23933	15	18 mm	2.6 cm	+/- 7 mm	14.7 cm	1 St.
23934	20	22 mm	3.1 cm	+/- 11 mm	10.6 cm	1 St.
23935	25	28 mm	3.9 cm	+/- 13 mm	12 cm	1 St.
23936	32	35 mm	4.6 cm	+/- 13 mm	13.9 cm	1 St.
23937	40	42 mm	5.9 cm	+/- 13 mm	14.9 cm	1 St.
23938	50	54 mm	7 cm	+/- 18 mm	17.6 cm	1 St.
23939	65	76.1 mm	8.8 cm	+/- 22 mm	26.2 cm	1 St.
23940	80	88.9 mm	11.7 cm	+/- 23 mm	28.6 cm	1 St.
23941	100	108 mm	14.4 cm	+/- 23 mm	54.2 cm	1 St.