



## 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 ClIR 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.	D <sub>N</sub>	d <sub>i</sub> , ø mm	D cm	L <sub>a</sub> (f <sub>r</sub> ) mm	L cm	V <sub>E1</sub> Stz
23936	32	35	4.6	13	13.9	1