



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 _N	d ₁ , ø mm	D cm	L _a (L _r) mm	L cm	V _{E1} Stz
23933	15	18	2.6	7	14.7	1