



## VERWENDUNGSZWECKE

- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau
- Ausschließlich zur Aufnahme der axialen Längenausdehnung
- Ausschließlich für flüssige Medien geeignet

## EIGENSCHAFTEN

- Pressindikator
- LABS-frei
- Unverpresst undicht
- Balg aus Edelstahl
- Dichtring aus ClIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

## TECHNISCHE DATEN

Betriebsdruck	$\leq 1600 \text{ kPa}$
Betriebstemperatur	-30 – +120 °C
Werkstoff	CrNiMo-Stahl 1.4401 (DIN EN 10088)

Art.-Nr.	D <sub>N</sub>	d <sub>1</sub> , ø mm	D cm	L <sub>a</sub> (L <sub>r</sub> ) mm	L cm	z cm	V <sub>E1</sub> St	V <sub>E2</sub>
33932	12	15	2.6	7	15.1	11.1	1	

Dieser Artikel passt zum System: **Geberit Mapress Edelstahl (LABS-frei)**

33932	12	15	2.6	7	15.1	11.1	1	
-------	----	----	-----	---	------	------	---	--

Dieser Artikel passt zum System: **Geberit Mapress Edelstahl**

33932	12	15	2.6	7	15.1	11.1	1	
-------	----	----	-----	---	------	------	---	--

Art.-Nr.	DN	d <sub>ø</sub> mm	D cm	L <sub>a(+/-)</sub> mm	L cm	z cm	V <sub>E1</sub> St.	V <sub>E2</sub>
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Therm</b>								
33932	12	15	2.6	7	15.1	11.1	1	