



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 _N	d ₁ ø mm	D cm	L _a (L _r) mm	L cm	z cm	V _{E1} St _c	V _{E2} St _c
33936	32	35	4.6	13	13.9	8.7	1	5

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

33936	32	35	4.6	13	13.9	8.7	1	5
-------	----	----	-----	----	------	-----	---	---

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

33936	32	35	4.6	13	13.9	8.7	1	5
-------	----	----	-----	----	------	-----	---	---

Art.-Nr.	DN	d _ø mm	D cm	L _{a(+/-)} mm	L cm	z cm	V _{E1} St.	V _{E2} St.
Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Therm								
33936	32	35	4.6	13	13.9	8.7	1	5