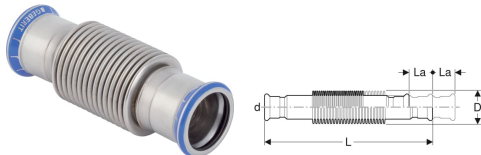


## Geberit Mapress Edelstahl Axialkompensator mit Pressmuffen



Beispielbild

### 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 CIIR 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.  | DN | d, ø    | D       | La (+/-) | L       | Z       | VE1   | VE2 |
|---|----|---------|---------|----------|---------|---------|-------|-----|
| Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Edelstahl</b>             |    |         |         |          |         |         |       |     |
| 33940   | 80 | 88.9 mm | 11.7 cm | 23 mm    | 28.6 cm | 16.6 cm | 1 St. |     |
| Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Edelstahl (LABS-frei)</b> |    |         |         |          |         |         |       |     |
| 33940   | 80 | 88.9 mm | 11.7 cm | 23 mm    | 28.6 cm | 16.6 cm | 1 St. |     |
| Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Therm</b>                 |    |         |         |          |         |         |       |     |
| 33940   | 80 | 88.9 mm | 11.7 cm | 23 mm    | 28.6 cm | 16.6 cm | 1 St. |     |