

## Geberit Mapress C-Stahl Axialkompensator mit Pressmuffen



Beispielbild

### 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 CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

### Technische Daten

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Maximaler Betriebsdruck | 1600 kPa                                   |
| Betriebstemperatur      | -30 – +120 °C                              |
| Werkstoff               | Stahl unlegiert 1.0034 E195 (DIN EN 10305) |

| Art.-Nr. | DN | d, ø  | D      | La        | L     | VE1   |
|----------|----|-------|--------|-----------|-------|-------|
| 23935    | 25 | 28 mm | 3.9 cm | +/- 13 mm | 12 cm | 1 St. |