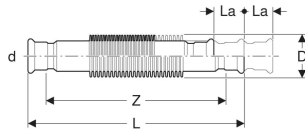


Geberit Mapress Edelstahl Axialkompensator mit Pressmuffen



VERWENDUNGSZWECKE

- Für Trinkwasser kalt und warm
- 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 | ≤ 1600 kPa |
| Betriebstemperatur | -30 – +120 °C |
| Werkstoff | CrNiMo-Stahl 1.4401 (DIN EN 10088) |

| Art.-Nr. | DN | d, ø mm | D cm | La (+/-) mm | L cm | Z cm | VE1 St. | VE2 St. |
|---|----|------------|---------|----------------|---------|---------|------------|------------|
| 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 | La (±L) mm | L cm | Z cm | VE1 St. | VE2 St. |
|---|----|------------|---------|---------------|---------|---------|------------|------------|
| Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Therm | | | | | | | | |
| 33936 | 32 | 35 | 4.6 | 13 | 13.9 | 8.7 | 1 | 5 |