



PRODUKTDATENBLATT

Produktansicht



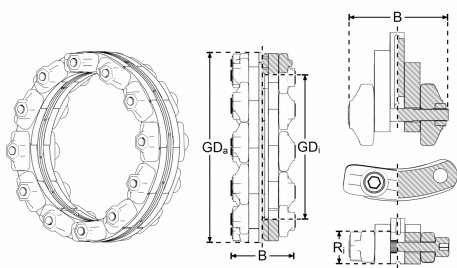
Produktinformationen

| | |
|---------------|---------------------------------|
| Artikelgruppe | Modulare Pressdichtung |
| Artikelnummer | CRA21386 |
| EAN / GTIN | 4260391377891 |
| Bezeichnung | Gliederkette Typ ED GK-375, KTW |

Produktbeschreibung

Ringraumdichtung in modularer Bauweise: Für den Einbau in Kernbohrungen, Futterrohren oder Rohren; zur Durchführung von unterschiedlichen Medien (Rohre, Kabel usw.); einfach dichtend; gegen drückendes und nichtdrückendes Wasser; modulare Bauweise bestens geeignet für den nachträglichen Einbau; je nach Einsatzgebiet verschiedene Elastomer- qualitäten und Schraubenqualitäten erhältlich; UV- und witterungsbeständiges Material

Technische Abbildung



Bemaßung

| | |
|----------------|---------------|
| R Ringspalt | 31.0-36.5 mm |
| M Medienrohr | 26.0-323.9 mm |
| B Breite | 70 mm |

Spezifikation

| | |
|------------------|--|
| Druckdichte | 5,0 bar |
| Anzugsdrehmoment | 15.0 Nm |
| Gewicht | 0.124 kg |
| Material | EPDM (KTW), Rostfreier Edelstahl V2A, PVC (blau) |

| | |
|----------------------------|-----|
| Prüfung / Zulassung | MPA |
|----------------------------|-----|

Beständigkeit

| | |
|-------------------|--------|
| Wärmebeständig | 120 °C |
| Kältebeständig | -40 °C |
| UV-beständig | ✓ |
| Erdreichgeeignet | ✓ |
| Unterputzgeeignet | ✓ |

