

Standard-Ringraumdichtung mit Segmentringtechnik

HRD200 SG 7x10-32+8x3,5-16,5 b40 A2/EPDM

Artikelnummer: 2700108000, GTIN: 4052487000239

Segmentringtechnik zur individuellen Anpassung auf die Leitungsdurchmesser vor Ort

Ringraumdichtung zur Abdichtung von Kabeln in
Kernbohrungen oder Futterrohren.
Geteilte Ausführung zur Abdichtung von neu zu installierenden
oder bereits verlegten Kabeln.



Fakten

Vorteile:

- unbelegte Öffnungen ab Werk blind verschlossen
- geteilte Dichtung zur nachträglichen Montage
- ab Lager lieferbar

Lieferumfang:

- Blindstopfen
- 1 Stück Gleitmittelstift



Maße:

- Dichtbreite: 40 mm
- Pressplatten: 5 mm

Eigenschaften:

- FHRK-zertifiziert

Anwendungsbereich:

- Wassereinwirkungsklasse DIN 18533: W1-E, W2.1-E und W2.2-E
- WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 und 2

Werkstoff:

- Pressplatten, Schrauben, Muttern und Scheiben: Edelstahl rostfrei V2A (AISI 304L), (V4A (AISI 316L) auf Anfrage)
- Gummi: EPDM

Dichtheit:

- gas- und wasserdicht
- radonsicher

Eigenschaften

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Anzahl Kabel/Medium insgesamt: | 15 |
| Durchgänge: | 7 8 |
| Medienrohr Øa (mm): | 10-32 3,5-16,5 |
| Futterrohr/Kernbohrung Øi (mm): | 200 |
| Typ: | HRD |
| Ausführung: | SG |

Bilder

