

# Standard-Ringraumdichtung mit Segmentringtechnik

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

Artikel-Nr.: 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.



Abbildung kann vom ausgewählten Produkt abweichen

### 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

|  |                   |
|--|-------------------|
| Futterrohr/Kernbohrung $\varnothing_i$ (mm): | 200               |
| Anzahl Kabel/Medium insgesamt:               | 15                |
| Durchgänge:                                  | 7<br>8            |
| Medienrohr $\varnothing_a$ (mm):             | 10-32<br>3,5-16,5 |

# BILDER

