

Standard-Ringraumdichtung mit Segmentringtechnik

HRD150 SG 6x8-35 b40 A2/NBR55

Artikel-Nr.: 2700105002, GTIN: 4052487164306



- **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:

- DIN 18533 W1-E, DIN 18533 W2.1-E, DIN 18533 W2.2-E
- WU-Beton Beanspruchungsklasse 1, WU-Beton Beanspruchungsklasse 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): | 150 |
| Anzahl Kabel/Medium insgesamt: | 6 |
| Durchgänge: | 6 |
| Medienrohr \varnothing_a (mm): | 8-35 |

BILDER

