

Standard-Ringraumdichtung mit Segmentringtechnik

HRD125 SG 6x6-31 b40 A2/EPDM50

Artikel-Nr.: 2700103800, GTIN: 4052487000161



- **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_1 (mm):	125
Anzahl Kabel/Medium insgesamt:	6
Durchgänge:	6
Medienrohr \varnothing_a (mm):	6-31

BILDER

