

Standard-Ringraumdichtung

mit Supersegmentringtechnik und Kunststoffpressplatten

HRK SSG b40 PAGF/A4/EPDM55



- **integrierte Segmentringtechnik zur individuellen Anpassung auf die Leitungsdurchmesser vor Ort**
- **Formschlussverbindungen der Pressplatten**

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:

- ab Lager lieferbar

Lieferumfang:

- Blindstopfen (bei mehreren Kabeldurchgängen)
- 1 Stück Messer
- 1 Stück Gleitmittelstift

Maße:

- Dichtbreite: 40 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: glasfaserverstärktes Polyamid
- Gummi: EPDM
- Schrauben und Muttern: Edelstahl rostfrei V4A (AISI 316L)

Dichtheit:

- gas- und wasserdicht
- radonsicher

BILDER

