

# Standard-Ringraumdichtung mit Segmentringtechnik

## HRD SG b40 A2/EPDM50



- **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

## BILDER

