

Standard-Ringraumdichtung mit Segmentringtechnik

HRD125 SG 3x10-40 b40 A2/EPDM55

Artikel-Nr.: 2700103750



- **Segmentringtechnik zur individuellen Anpassung auf die Leitungs durchmesser vor Ort**

Zur Abdichtung von Kabeln in Kernbohrungen oder Futterrohren. Geteilte Ausführung zur Abdichtung von neu zu installierenden oder bereits verlegten Kabeln.

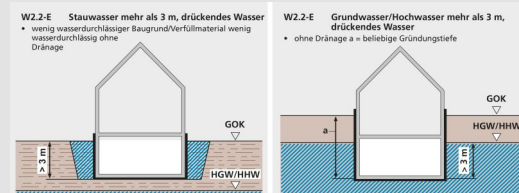


Abbildung kann vom ausgewählten Produkt abweichen

FAKten

Anwendungsbereich:

- DIN 18533 W1.1-E, DIN 18533 W1.2-E, DIN 18533 W2.1-E, DIN 18533 W2.2-E
- WU-Beton Beanspruchungsklasse 1, WU-Beton Beanspruchungsklasse 2



Vorteile:

- unbelegte Öffnungen ab Werk blind verschlossen
- geteilte Dichtung zur nachträglichen Montage
- ab Lager lieferbar

Lieferumfang:

- Blindstopfen
- Gleitmittelstift

Maße:

- Dichtbreite: 40 mm
- Pressplatten: 5 mm

Werkstoff:

- Pressplatten, Schrauben, Muttern und Scheiben: Edelstahl rostfrei V2A (AISI 304L); (V4A (AISI 316L) auf Anfrage)
- Gummi: EPDM

Dichtheit:

- gas- und wasserdicht

EIGENSCHAFTEN

Futterrohr/Kernbohrung \varnothing_i (mm):	125
Anzahl Kabel insgesamt:	3
Anzahl Kabel:	3
Kabel \varnothing (mm):	10 – 40

BILDER

