

Standard-Ringraumdichtung mit Supersegmentringtechnik und Kunststoffpressplatten

HRK150 SSG 3x24-54 b40 PAGF/A4/EPDM55

Artikel-Nr.: 1600101630

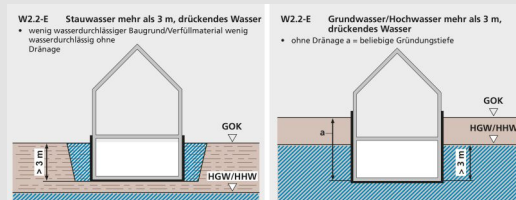


- **Supersegmentringtechnologie zur individuellen Anpassung auf die Leitungsdurchmesser vor Ort**
- **Segmente mit exakter Durchmesserbeschriftung**
- **Formschlussverbindungen der Pressplatten**



Abbildung kann vom ausgewählten Produkt abweichen

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



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:

- geteilte Dichtung zur nachträglichen Montage
- ab Lager lieferbar

Lieferumfang:

- Blindstopfen (bei mehreren Kabeldurchgängen)
- Reinigungstuch
- Messer
- Gleitmittelstift

Maße:

- Dichtbreite: 40 mm
- Pressplatten mit Versteifungsrippen: 20 mm

Werkstoff:

- Pressplatten: glasfaserverstärktes Polyamid
- Gummi: EPDM
- Schrauben und Muttern: rostfreier Edelstahl V4A (AISI 316L)

Dichtheit:

- gas- und wasserdicht

EIGENSCHAFTEN

Futterrohr/Kernbohrung \mathcal{O}_i (mm): 150

Anzahl Kabel: 3

Anwendungsbereich Kabel- \mathcal{O} (mm): 24 - 54

GTIN: 4052487129275

BILDER

