

Standard-Ringraumdichtung mit Supersegmentringtechnik und Kunststoffpressplatten

HRK150 SSG 6x10-36 b40 PAGF/A4/EPDM55

Artikel-Nr.: 3030300048, GTIN: 4052487126373



- 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.

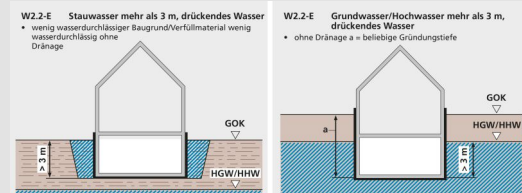


Abbildung kann vom ausgewählten Produkt abweichen

FAKten

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:

- ab Lager lieferbar

Lieferumfang:

- Blindstopfen (bei mehreren Kabeldurchgängen)
- Messer
- Gleitmittelstift

Maße:

- Dichtbreite: 40 mm

Werkstoff:

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

Dichtheit:

- gas- und wasserdicht

EIGENSCHAFTEN

Futterrohr/Kernbohrung \varnothing_i (mm): 150

Anzahl Kabel: 6

Anwendungsbereich Kabel- \varnothing (mm): 10 - 36

BILDER

