

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:

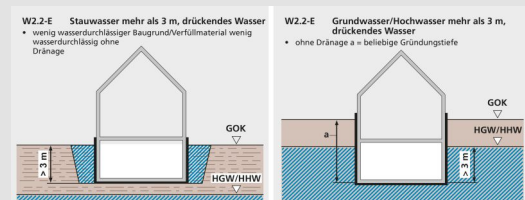
- DIN 18533 W1.1-E, DIN 18533 W1.2-E, DIN 18533 W2.1-E, DIN 18533 W2.2-E
- WU-Beton Beanspruchungsklasse 1, WU-Beton Beanspruchungsklasse 2

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 Ø _i (mm):	150
Anzahl Kabel:	6
Anwendungsbereich Kabel-Ø (mm):	10 - 36

BILDER

