

TECHNISCHES DATENBLATT

Standard-Ringraumdichtung

mit stufenloser Supersegmentringtechnologie
HSD SSG

ANWENDUNGSBEREICHE:

- 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



Zur Abdichtung von neu zu installierenden oder bereits verlegten Rohren in Kernbohrungen oder Futterrohren. Stufenlose Anpassung an die Leitungsdurchmesser vor Ort möglich.

EIGENSCHAFTEN:

- optische und fühlbare Montagesicherheit durch eingebaute Kontrollöffnung
- integrierte Supersegmentringtechnologie zur individuellen Anpassung auf den Leitungsdurchmesser vor Ort
- Segmente mit exakter Stand: 09/2019 Durchmesserbeschriftung
- für nachträgliche Montage standardmäßig geteilt
- U-Profil: maximale Stabilität der Presssegmente

WERKSTOFF

- Pressplatten, Schrauben und Muttern: Edelstahl rostfrei V2A (AISI 304L)
- Gummi: EPDM

TECHNISCHE DATEN:

Futterrohr/ Kernbohrung Øi (mm)	geeignet für Medienleitung Ø von (mm)	VPE (Stück)	Best.-Bez.	Artikelnr.	Zolltarifnummer
100	18-65	15	HSD100 SSG 1x18-65 b40 A2/EPDM55	BU90738414	84841000
150	70-112	15	HSD150 SSG 1x75/90/110 b40 A2/EPDM	BU90738421	84841000
200	110-162	15	HSD200 SSG 1x110/125/135/160 b40 A2/...	BU90738438	84841000
250	159-211	4	HSD250 SSG 1x159-211 b40 A2/EPDM55	BU90738445	84841000
300	200-252	4	HSD300 SSG 1x200-252 b50 A2/EPDM55	BU90738452	84841000

- Dichtbreite bis Ø 250 mm: 40 mm
- Dichtbreite bei Ø 300 mm: 50 mm

DICHTHEIT

- gas- und wasserdicht