

Standard-Ringraumdichtung

mit gestufter Supersegmentringtechnologie

HSD SSG



- **optische und fühlbare Montagesicherheit durch eingebaute Kontrollöffnung**
- **integrierte Supersegmentringtechnologie zur individuellen Anpassung auf den Leitungsdurchmesser vor Ort**
- **Segmente mit exakter Durchmesserbeschriftung**



Abbildung kann vom ausgewählten Produkt abweichen

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

FAKTEN

Vorteile:

- Ø 100 mm standardmäßig geteilt
- für nachträgliche Montage ab Ø 150 mm vor Ort teilbar
- unterschiedliche Materialkombinationen für bedarfsorientierte Anwendungen verfügbar
- ab Lager lieferbar

Maße:

- Dichtbreite: 40 mm

Eigenschaften:

- FHRK-zertifiziert
- U-Profil: maximale Stabilität der Pressesegmente



Anwendungsbereich:

- WU-Beton Beanspruchungsklasse 1, WU-Beton Beanspruchungsklasse 2

Werkstoff:

- Pressplatten, Schrauben und Muttern: Edelstahl rostfrei V2A (AISI 304L) oder V4A (AISI 316L)
- Gummi: EPDM

Dichtheit:

- gas- und wasserdicht
- radonsicher

BILDER

