

Immer. Sicher. Dicht.

Standard-Ringraumdichtung mit stufenloser Supersegmentringtechnologie

HSD 300 - SSG - 200-252 - SL V2A / EPDM

Artikel-Nr.: 1650030010



- **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. Stufenlose Anpassung an die Leitungsdurchmesser vor Ort möglich.

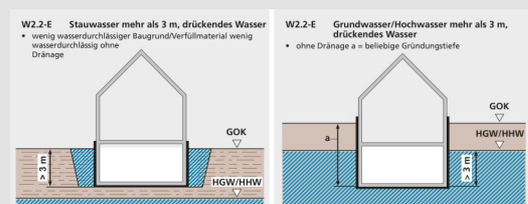
FAKTEN

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:

- für nachträgliche Montage standardmäßig geteilt
- unterschiedliche Materialkombinationen für bedarfsorientierte Anwendungen verfügbar
- ab Lager lieferbar



Maße:

- Dichtbreite bis \varnothing 250 mm: 40 mm
- Dichtbreite bei \varnothing 300 mm: 50 mm

Eigenschaften:

- U-Profil: maximale Stabilität der Presselemente

Werkstoff:

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

Dichtheit:

- gas- und wasserdicht

EIGENSCHAFTEN

Futterrohr/Kernbohrung \varnothing_1 (mm): 300
geeignet für Medienleitung \varnothing (mm): 200 – 252
VPE (Stück): 4

BILDER

