

Joint annulaire en caoutchouc standard

avec technologie de bagues segmentées Super en continu

HSD250 SSG 1x159-211 b40 A2/NBR55

No. d'article: 3030300073, GTIN: 4052487224543



- **Visible et palpable sécurité d'installation grâce à l'ouverture de contrôle**
- **Technologie de bagues segmentées intégrée pour adaptation personnalisée aux diamètres de conduite sur place**
- **Segments avec marquage de diamètre précis**

Pour l'étanchéité des tubes à poser ou pour des tubes déjà installés dans les carottages ou fourreaux à sceller. Adaptation en continu aux diamètres de conduite sur place.



Le photo peut différer du produit sélectionné

INFORMATIONS

Avantages:

- Pour installation à postériori, segmenté de série
- Multiples combinaisons de matériaux disponibles pour des applications adaptées aux besoins
- Disponible en stock

Dimensions:

- Largeur d'étanchement jusqu'à Ø 250 mm : 40 mm
- Largeur d'étanchement jusqu'à Ø 300 mm : 50 mm



Propriétés:

- certifié FHRK
- Profilé en U : stabilité maximale des segments de pression

Domaine d'application:

- Béton étanche, classe de sollicitation 1, Béton étanche classe de sollicitation 2

Matériau:

- Plaques de presse, vis et écrous : acier inoxydable AISI 304L ou AISI 316L
- Caoutchouc : EPDM ou NBR

Étanchéité:

- étanche au gaz et à l'eau
- Étanchéité au Radon

PROPRIÉTÉS

Gaine/carrotage Ø _i (mm):	250
Passages:	1
Tube median Ø _e (mm):	159-211
Unité d'emb.:	4

IMAGES

