

# Joint annulaire en caoutchouc standard avec technologie de bagues segmentées Super en continu

## HSD250 SSG 1x159-211 b40 A4/NBR55

No. d'article: 3030300074, GTIN: 4052487133326



- **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**



Le photo peut différer du produit sélectionné

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.

## 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 <sub>i</sub><br>(mm): | 250     |
| Passages:                               | 1       |
| Tube median Ø <sub>e</sub> (mm):        | 159-211 |
| Unité d'emb.:                           | 1       |

# IMAGES

