

# Joint annulaire en caoutchouc standard

largeur d'étanchement 40 mm

## HSD250 G 1x168 b40 A2/KTW55

No. d'article: 1650025162, GTIN: 4052487122528



- **Visible et palpable sécurité d'installation grâce à l'ouverture de contrôle**

Pour l'étanchéité des tubes à poser ou pour des tubes déjà installés dans les carottages ou fourreaux à sceller. Disponible pour toutes les tailles courantes de tube.



Le photo peut différer du produit sélectionné

## INFORMATIONS

### Avantages:

- Pour installation à postériori segmentable sur place, jusqu'à Ø 200 mm
- À partir de Ø 250 mm, divisé de série
- Multiples combinaisons de matériaux disponibles pour des applications adaptées aux besoins
- Disponible en stock

### Dimensions:

- Largeur d'étanchement : 40 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, NBR ou avec agrément KTW

## Étanchéité:

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

## PROPRIÉTÉS

Gaine Ø <sub>i</sub> (mm):	250
Convient pour une conduite de Ø (mm):	168-171

## IMAGES

