

Joint annulaire en caoutchouc standard

largeur d'étanchement 40 mm

HSD250 G 1x168 b40 A2/EPDM55

No. d'article: 1650025160, GTIN: 4052487122504



- **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 _i (mm): | 250 |
| Convient pour une conduite de Ø (mm): | 168-171 |

IMAGES

