

Joint annulaire en caoutchouc individuel

Pour microtubes/gaines :

HRD150 21x14 b60 A2/EPDM55

No. d'article: 2703270014, GTIN: 4052487194150

Joint annulaire en caoutchouc sur mesure, en version fermée, pour l'étanchement de microtubes ou de gaines.



Le photo peut différer du produit sélectionné

INFORMATIONS

Avantages:

- En combinaison avec un anneau adaptateur à utiliser dans le passage étanche HSI150
- Densité d'occupation élevée
- Facultative avec couvercles borgnes pour les orifices non occupés

Contenu de la livraison:

- Tube de lubrifiant

Dimensions:

- Largeur d'étanchement : 60 mm
- Plaques de presse : 5 mm
- Pour carottages / gaines à partir de Ø : 150 mm



Propriétés:

- certifié FHRK

Domaine d'application:

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

Matériau:

- Plaques de presse, vis, écrous et rondelles : acier inoxydable AISI 304L, en option AISI 316L
- Caoutchouc : EPDM

Étanchéité:

- étanche au gaz et à l'eau jusqu'à 2,5 bars
- Étanchéité au Radon

PROPRIÉTÉS

| | |
|-------------------------------------|----|
| Passages: | 21 |
| Tube median Ø _e (mm): | 14 |

IMAGES

