

Joint annulaire en caoutchouc standard

avec technologie de bagues segmentées

HRD100 SG 8x4-16,5 b40 A2/EPDM50

No. d'article: 2700103000, GTIN: 4052487000147



- **Technologie de bagues segmentées pour adaptation à trois ou cinq diamètres différents sur place**

Pour étanchement d'une conduite d'eau ou d'un câble électrique et des lignes de télécommunications dans des carottages ou gaines. Version segmentée pour étanchement de câbles nouvellement installés ou déjà posés.



Le photo peut différer du produit sélectionné

INFORMATIONS

Avantages:

- Ouvertures inoccupées obturées en usine
- Garniture d'étanchéité divisée pour une installation ultérieure
- Disponible en stock

Contenu de la livraison:

- Bouchon obturateur
- Tube de lubrifiant

Dimensions:

- Largeur d'étanchement : 40 mm
- Plaques de presse : 5 mm



Propriétés:

- certifié FHRK

Domaine d'application:

- Classe d'influence de l'eau DIN 18533 : W1-E, W2.1-E et W2.2-E
- béton étanche classe de sollicitation 1 et 2

Matériau:

- Plaques de presse, vis, écrous et rondelles : acier inoxydable AISI 304L, (AISI 316L à la demande)
- Caoutchouc : EPDM

Étanchéité:

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

PROPRIÉTÉS

Gaine/carrotage Ø_i (mm):	100
Nombre câbles/médium en tout:	8
Passages:	8
Tube median Ø_e (mm):	4-16,5

IMAGES

