

Insertion d'étanchéité en caoutchouc standard

avec technologie de bagues segmentées

HRD125 SG 6x6-31 b40 A2/EPDM

No. d'article: 2700103800, GTIN: 4052487000161



- **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:

- DIN 18533: Wassereinwirkungsklasse W1-E
- béton étanche classe de sollicitation 1, béton étanche classe de sollicitation 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):	125
Nombre câbles/médium en tout:	6
Passages:	6
Tube median Ø_e (mm):	6-31

IMAGES

