

Joint annulaire en caoutchouc standard

avec technologie de bagues segmentées

HRD80 SGi 1x8-16+1x19-36 b40 A2/EPDM50

No. d'article: 2700100136, GTIN: 4052487159784



- **Dimensions standard adaptées pour les installations à gaine passe-câble suisses**
- **Technologie de bagues segmentées pour adaptation à trois ou cinq diamètres différents sur place**
- **Disponible en stock**

Pour étanchement de câbles dans les installations à gaine passe-câble, 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

Contenu de la livraison:

- Bouchon obturateur
- Tube de lubrifiant

Dimensions:

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

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):	80
Nombre câbles/médium en tout:	2
Passages:	1
	1
Tube median Ø _e (mm):	8-16
	19-36