

Joint intérieur de tube ondulé standard

avec technologie de bagues segmentées

WIN93 SG 1x8-34+1x6-20 b40 A2/EPDM

No. d'article: 3030570613, GTIN: 4052487247344



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

Joint annulaire pour l'étanchéité des câbles à l'intérieur des tuyaux ondulés. 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:

- Tube de lubrifiant

Dimensions:

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

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
- Caoutchouc : EPDM

Étanchéité:

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

PROPRIÉTÉS

Gaine/carrotage \varnothing_i (mm):	93
Nombre câbles/médium en tout:	2
Passages:	1 1
Tube median \varnothing_e (mm):	8-34 6-20