

Standardowa uszczelka wewnętrzna rury falistej

z technologią pierścieni segmentowych

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

Nr artykułu: 3030570613, GTIN: 4052487247344



- **technologia pierścieni segmentowych umożliwiająca dopasowanie do trzech wzgl. pięciu różnych średnic rur na miejscu**

Pierścień uszczelniający do uszczelniania kabli wewnątrz rur karbowanych. Wykonana w wersji dzielonej do uszczelniania nowo instalowanych lub już ułożonych kabli.



Zdjęcie może się różnić od wybranego produktu

FAKTY

Zalety:

- niewykorzystywane otwory fabrycznie zamknięte zaślepkami
- dzielone uszczelnienie do późniejszego montażu
- dostępne od ręki

Zakres dostawy:

- środek poślizgowy w sztyfcie

Wymiary:

- szerokość uszczelnienia: 40 mm
- Płytki dociskowe: 5 mm



Zakres zastosowania:

- Beton wodoszczelny o klasie obciążenia 1 i 2

Tworzywo:

- elementy dociskowe, śruby i nakrętki: stal nierdzewna V2A (AISI 304L)
- guma: EPDM

Szczelność:

- gazo- i wodoszczelność
- szczelny na radon

OPIS

Rura przepustowa/przewiert $\varnothing_{\text{wew.}}$ (mm):	93
Ilość kabli ogólny:	2
Przelotów:	1 1
Średnica rury \varnothing_a (mm):	8-34 6-20