

Standardowy gumowy wkład do uszczelniania kabli wewnątrz rur karbowanych

z technologią pierścieni segmentowych

WIN93 SG 1x6-48 b40 A2/EPDM

Nr artykułu: 3030570773, GTIN: 4052487247320



- **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

Średnica zewnętrzna rury:	DN 110
Ilość kabli ogólny:	1
Przelotów:	1
Średnica rury \varnothing_a (mm):	6-48

ZDJĘCIA

