

# Standardowy gumowy wkład do uszczelniania kabli wewnątrz rur karbowanych

z technologią pierścieni segmentowych

WIN93 SG 3x4-15+3x6-20 b40 A2/EPDM

Nr artykułu: 3030570599, GTIN: 4052487247337



- **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: 6

Przelotów: 3<br>3

Średnica rury  $\varnothing_a$  (mm): 4-15<br>6-20

## ZDJĘCIA

