

# Standardowy gumowy wkład uszczelniający z technologią pierścieni segmentowych

## HRD200 SG 3x6-54+4x6-26 b40 A2/EPDM50

Nr artykułu: 2700107000, GTIN: 4052487000222



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

Do uszczelniania przewodu wodociągowego, kabla elektrycznego lub przewodów komunikacyjnych w przewiertach lub rurach przepustowych. 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:

- Zaślepka
- środek poślizgowy w sztyfcie

### Wymiary:

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



## Właściwości:

- posiada certyfikat FHRK

## Zakres zastosowania:

- Klasa ekspozycji na wodę DIN 18533: W1-E, W2.1-E i W2.2-E
- Beton wodoszczelny o klasie obciążenia 1 i 2

## Tworzywo:

- Płytki dociskowe, śruby, nakrętki i podkładki: stal nierdzewna V2A (AISI 304L), (V4A (AISI 316L) jego wniosek)
- guma: EPDM

## Szczelność:

- gazo- i wodoszczelność
- szczelny na radon

## OPIS

Rura przepustowa/przewiert Ø <sub>wew.</sub> (mm):	200
Ilość kabli ogólny:	7
Przelotów:	3 4
Średnica rury Ø <sub>a</sub> (mm):	6-54 6-26

## ZDJĘCIA

