

Standardowy gumowy wkład uszczelniający z technologią pierścieni segmentowych

HRD100 SG 2x9-17+4x5-15 b40 A2/EPDM

Nr artykułu: 3030474668, GTIN: 4052487241274



- **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 $\varnothing_{\text{wew.}}$ (mm):	100
Ilość kabli ogólny:	6
Przelotów:	2 4
Średnica rury \varnothing_a (mm):	9-17 5-15

ZDJĘCIA

