

Standardowy gumowy wkład uszczelniający z technologią pierścieni segmentowych

HRD SG b40 A2/EPDM50



- **technologia pierścieni segmentowych** umożliwiającą 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

ZDJĘCIA

