

Standardowy gumowy wkład uszczelniający z technologią pierścieni segmentowych

HRD120 SGi 6x6-20 b40 A2/EPDM55

Nr artykułu: 2700106792, GTIN: 4052487209472



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

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

Zakres dostawy:

- Zaślepka
- środek poślizgowy w sztyfcie

Wymiary:

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



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): | 120 |
| Ilość kabli ogólny: | 6 |
| Przelotów: | 6 |
| Średnica rury \varnothing_a (mm): | 6-20 |