

Standardowy gumowy wkład uszczelniający z technologią pierścieni segmentowych

HRD80 SGi 1x8-16+1x19-36 b40 A2/EPDM50

Nr artykułu: 2700100136, GTIN: 4052487159784



- **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 $\varnothing_{wew.}$ (mm):	80
Ilość kabli ogólny:	2
Przelotów:	1
Średnica rury \varnothing_a (mm):	8-16 19-36