

Zawsze. Niezawodnie.
Szczelnie.

Standardowy gumowy wkład uszczelniający z technologią pierścieni segmentowych

HRD100 SG 2x8-30 3x4-16,5 b40 A2/EPDM50

Nr artykułu: 2700103500, GTIN: 4052487000154



- **technologia pierścieni segmentowych umożliwia 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

Zakres zastosowania:

- DIN 18533 W1-E, DIN 18533 W2.1-E, DIN 18533 W2.2-E
- Beton wodoszczelny, klasa eksploatacyjna 1, Beton wodoszczelny, klasa eksploatacyjna 2

Tworzywo:

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

Szczelność:

- gazo- i wodoszczelność

OPIS

| | |
|---|----------------|
| Rura przepustowa/przewiert $\varnothing_{\text{wew.}}$ (mm): | 100 |
| Ilość kabli ogólny: | 5 |
| Przelotów: | 2 3 |
| Średnica rury \varnothing_a (mm): | 8-30 4-16,5 |

ZDJĘCIA

