

Standardowy gumowy wkład uszczelniający z technologią pierścieni segmentowych

HRD125 SG 6x6-31 b40 A2/EPDM

Nr artykułu: 2700103800, GTIN: 4052487000161



- **technologia listków gumowych** umożliwiającą dopasowanie wkładu do trzech wzgl. pięciu różnych średnic kabli 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 z magazynu

Zakres dostawy:

- gumowy wkład uszczelniający
- środek poślizgowy w sztyfcie

Wymiary:

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



Właściwości:

- posiada certyfikat KOT wydany przez ITB

Zakres zastosowania:

- Klasa ekspozycji na wodę DIN 18533: W1-E, W2.1-E i W2.2-E
- do zabetonowania, do dobetonowania

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):	125
Ilość kabli ogólny:	6
Przelotów:	6
Średnica rury \varnothing_a (mm):	6-31

ZDJĘCIA

