

# Standardowy gumowy wkład uszczelniający z technologią pierścieni segmentowych

## HRD125 SG 3x10-40 b40 A2/EPDM

Nr artykułu: 2700103750, GTIN: 4052487063913



- **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:	3
Przelotów:	3
Średnica rury $\varnothing_a$ (mm):	10-40

## ZDJĘCIA

