

Standardowy gumowy wkład uszczelniający

z technologią segmentów gumowych i płytkami dociskowymi z tworzywa sztucznego

HRK150 SSG 6x10-36 b40 PAGF/A4/EPDM55

Nr artykułu: 3030300048, GTIN: 4052487223645



- **technologia listków umożliwiająca indywidualne dopasowanie do średnicy przewodów bezpośrednio na budowie**
- **Płyty dociskowe z systemem zamków stabilizujących**

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:

- dostępne od ręki

Zakres dostawy:

- Zaślepka
- nóż
- środek poślizgowy w sztyfcie

Wymiary:

- szerokość uszczelnienia: 40 mm



Właściwości:

- posiada certyfikat FHRK

Zakres zastosowania:

- Klasa ekspozycji na wodę DIN 18533: W1-E, W2.1-E i W2.2-E
- Beton wodoszczelny o klasie obciążenia 1 i 2

Tworzywo:

- płytki dociskowe: poliamid wzmocniony włóknem szklanym
- guma: EPDM
- śruby i nakrętki: stal nierdzewna V4A (AISI 316L)

Szczelność:

- gazo- i wodoszczelność
- szczelny na radon

OPIS

Rura przepustowa/przewiert Ø _{wew.} (mm):	150
Przelotów:	6
Średnica rury Ø _a (mm):	10-36
Opakowanie:	8

ZDJĘCIA

