

Standardowy gumowy wkład uszczelniający

z technologią segmentów gumowych i płytkami dociskowymi z tworzywa sztucznego

HRK100 SSG 4x8-30 b40 PAGF/A4/EPDM55

Nr artykułu: 3030300045, GTIN: 4052487223607



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



Zdjęcie może się różnić od wybranego produktu

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.

FAKTY

Zalety:

- dostępne od ręki

Zakres dostawy:

- Zaślepka
- nóż
- środek poślizgowy w sztyfcie

Wymiary:

- szerokość uszczelnienia: 40 mm



Właściwości:

- posiada certyfikat FHRK

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: 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 $\varnothing_{\text{wew.}}$ (mm):	100
Przelotów:	4
Średnica rury \varnothing_a (mm):	8-30
Opakowanie:	9

ZDJĘCIA

