

Standardowy gumowy wkład uszczelniający z systemem listków gumowych

HSD200 SSG 1x110/125/135/160 b40 A2/EPDM

Nr artykułu: 3030300067, GTIN: 4052487123624



- **Optyczna i dotykowa kontrola poprawności montażu dzięki zabudowanym otworom kontrolnym**
- **zintegrowana technologia segmentów gumowych umożliwiająca indywidualne dopasowanie do średnicy przewodów na miejscu**
- **listki z dokładnym oznaczeniem średnicy**

Do uszczelniania nowo instalowanych lub już zainstalowanych rur wewnątrz odwiertu lub zabetonowanej rurze przepustowej. Możliwość dopasowania do najpopularniejszych średnicy kabli bądź rur bezpośrednio na budowie.



Zdjęcie może się różnić od wybranego produktu

FAKTY

Zalety:

- Ø 100 mm – dzielone standardowo
- do późniejszego montażu od Ø 150 mm – możliwość podziału bezpośrednio na budowie
- dostępne najróżniejsze kombinacje materiałów do zastosowań dostosowanych do potrzeb
- dostępne od ręki

Wymiary:

- szerokość uszczelnienia: 40 mm



Właściwości:

- posiada certyfikat FHRK
- Ceownik prostokątny: maksymalna stabilność segmentów zaciskowych

Zakres zastosowania:

- Beton wodoszczelny, klasa eksploatacyjna 1, Beton wodoszczelny, klasa eksploatacyjna 2

Tworzywo:

- elementy dociskowe, śruby i nakrętki: stal nierdzewna V2A (AISI 304L) lub V4A (AISI 316L)
- guma: EPDM

Szczelność:

- gazo- i wodoszczelność
- szczelny na radon

OPIS

| | |
|--|-----------------|
| Rura przepustowa/przewiert $\varnothing_{\text{wew.}}$ (mm): | 200 |
| Przelotów: | 1 |
| Średnica rury \varnothing_a (mm): | 110/125/135/160 |
| Opakowanie: | 1 |

ZDJĘCIA

