

Standardowy gumowy wkład uszczelniający z systemem listków gumowych

HSD250 SSG 1x159-211 b40 A2/NBR55

Nr artykułu: 3030300073, GTIN: 4052487214278



- **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 bezstopniowego dopasowania do średnicy przewodów bezpośrednio na budowie.



Zdjęcie może się różnić od wybranego produktu

FAKTY

Zalety:

- dzielone standardowo do późniejszego montażu
- dostępne najróżniejsze kombinacje materiałów do zastosowań dostosowanych do potrzeb
- dostępne od ręki

Wymiary:

- szerokość uszczelnienia dla Ø do 250 mm: 40 mm
- szerokość uszczelnienia przy Ø 300 mm: 50 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 lub NBR

Szczelność:

- gazo- i wodoszczelność
- szczelny na radon

OPIS

| | |
|--|---------|
| Rura przepustowa/przewiert $\varnothing_{\text{wew.}}$ (mm): | 250 |
| Przelotów: | 1 |
| Średnica rury \varnothing_a (mm): | 159-211 |
| Opakowanie: | 1 |

ZDJĘCIA

