

Standardowy gumowy wkład uszczelniający

grubość wkładu uszczelniającego 80 mm

HSD300 1x250 b80 A2/EPDM55

Nr artykułu: 1600600254, GTIN: 4052487041515



- **Optyczna i dotykowa kontrola poprawności montażu dzięki zabudowanym otworom kontrolnym**

Do uszczelniania nowo instalowanych lub już zainstalowanych rur wewnątrz odwiertu lub zabetonowanej rurze przepustowej. Dostępne dla wszystkich popularnych rozmiarów rur.



Zdjęcie może się różnić od wybranego produktu

FAKTY

Zalety:

- do późniejszego montażu – możliwość podziału bezpośrednio na budowie
- nieinwazyjne uszczelnienie dzięki dużej szerokości uszczelnienia
- dostępne od ręki

Wymiary:

- szerokość uszczelnienia: 80 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)
- guma: EPDM

Szczelność:

- gazo- i wodoszczelność
- szczelny na radon

OPIS

| | |
|--|---------|
| Rura przepustowa $\varnothing_{\text{wew.}}$ (mm): | 300 |
| Odpowiednie do średnic kabli/rur \varnothing (mm): | 248-252 |

ZDJĘCIA

