

Standardowy gumowy wkład uszczelniający

grubość wkładu uszczelniającego 20 mm

HSD125 1x78 b20 A4/KTW55

Nr artykułu: 1650312091, GTIN: 4052487125512



- **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
- dostępne najróżniejsze kombinacje materiałów do zastosowań dostosowanych do potrzeb
- dostępne od ręki

Wymiary:

- szerokość uszczelnienia: 20 mm

Właściwości:

- Ceownik prostokątny: maksymalna stabilność segmentów zaciskowych

Zakres zastosowania:

- Beton wodoszczelny, klasa eksploatacyjna 2

Tworzywo:

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

Szczelność:

- gazo- i wodoszczelność

OPIS

| | |
|--|-------|
| Rura przepustowa $\varnothing_{wew.}$ (mm): | 125 |
| Odpowiednie do średnic kabli/rur \varnothing (mm): | 78-81 |

ZDJĘCIA

