

Standardowy gumowy wkład uszczelniający

grubość wkładu uszczelniającego 40 mm

HSD250 G 1x168 b40 A2/KTW55

Nr artykułu: 1650025162, GTIN: 4052487122528



- **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 do \varnothing 200 mm – możliwość podziału na miejscu
- od \varnothing 250 mm – dzielone standardowo
- 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:

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

Szczelność:

- gazo- i wodoszczelność
- szczelny na radon

OPIS

Rura przepustowa $\varnothing_{\text{wew.}}$ (mm):	250
Odpowiednie do średnic kabli/rur \varnothing (mm):	168-171

ZDJĘCIA

