

# Rura przepustowa wykorzystywana podczas renowacji

## SFR150/200

Nr artykułu: 930000120, GTIN: 4052487025348

Do późniejszego montażu w murze lub ścianach betonowych.



Zdjęcie może się różnić od wybranego produktu

## FAKTY

### Zalety:

- Z możliwością przycięcia na miejscu
- dzięki kompaktowej budowie konieczne jest wykonanie jedynie niewielkich otworów/wyłomów

### Wymiary:

- grubość ścianek rury: 4, 5 i 6 mm

### Właściwości:

- dobre połączenie ze ścianą dzięki uszorstnionej powierzchni
- Odporność na pęknięcia, stabilność
- do późniejszego montażu w wykonanych otworach

### Zakres zastosowania:

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

### Tworzywo:

- Rura: PVC-U

## OPIS

|  |     |
|--|-----|
| Rura przepustowa $\varnothing_{\text{wew.}}$ (mm): | 150 |
| Rura przepustowa $\varnothing_{\text{zew.}}$ (mm): | 162 |
| Minimalna średnica otworu (mm):                    | 250 |
| Długość (mm):                                      | 200 |

## ZDJĘCIA

