

# Rura przepustowa wykorzystywana podczas renowacji

## SFR

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 o klasie obciążenia 1 i 2

### Tworzywo:

- Rura: PVC-U

## ZDJĘCIA

