

# Rura przepustowa z kołnierzem do zabetonowania/zamocowania kołkami, ze stali nierdzewnej

do zabetonowania zgodnie z normą DIN 18531\*

FLFE1x200/0/250 DIN18531 A2

Nr artykułu: 2501200250

Do zabetonowania lub zamocowania w ścianie, stropie lub podłodze.



Zdjęcie może się różnić od wybranego produktu

## FAKTY

### Zalety:

- możliwość wykonania indywidualnych wersji, zgodnych z wymaganiami klienta
- dostępny również z większą liczbą przepustów i w różnych średnicach
- montaż w szalunku

## Zakres dostawy:

- rura przepustowa z kołnierzem do zabetonowania/zamocowania kołkami
- trzpienie nakrętki M12 (DIN 18531)
- wyposażona w pokrywę zamykającą z obu stron

## Wymiary:

- W związku z tym konstrukcja odpowiada normie DIN 18531: DIN 18531 (dach), DIN 18532 (dostępne obszary komunikacyjne), DIN 18534 (wnętrza), DIN 18535 (zbiorniki).
- Standardowy kołnierz do zabetonowania odpowiada  $\varnothing$  wewn. danej rury przepustowej + ok.150 mm (przy pojedynczym przepuszczeniu, szczegóły w prospekcie)

## Zakres zastosowania:

- Klasa ekspozycji na wodę DIN 18533: W1-E

## Tworzywo:

- rura przepustowa z kołnierzem do zabetonowania/zamocowania kołkami: stal nierdzewna V2A (AISI 304L) lub V4A (AISI 316L)
- Pokrywa zamykająca: PE

## Szczelność:

- gazo- i wodoszczelność

## OPIS

Rura przepustowa  $\varnothing_{\text{wewn.}}$  (mm) D1: 200

Flansa do zabetonowania  $\varnothing$  (mm) D2: 347

Flansa mocowana na kolki  $\varnothing$  (mm) D3: 337

Rura przepustowa grubość ścianki (mm) S: 2

Grubość ścianki (mm): 250

## POTRZEBNE AKCESORIA



Dodatki