

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

do zabetonowania zgodnie z normą DIN 18531\*

FLFE1x100/0/250 DIN18531 A2

Nr artykułu: 2501100250

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 pokrywy zamykające 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 przepuście, szczegóły w prospekcie)

## Zakres zastosowania:

- 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 $\varnothing_{\text{wew.}}$ (mm) D1: | 100 |
| Flansa do zabetonowania $\varnothing$ (mm) D2:        | 244 |
| Flansa mocowana na kolki $\varnothing$ (mm) D3:       | 234 |
| Rura przepustowa grubość ścianki (mm) S:              | 2   |
| Grubość ściany (mm):                                  | 250 |

## POTRZEBNE AKCESORIA



Dodatki