

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

do późniejszego mocowania kołkami cheviller a posteriori selon DIN 18531\*

FLFA1x250/80/0 DIN18531 A2

Nr artykułu: 2500400017, GTIN: 4052487062480

Do mocowania kołkami przez rury przepustowe, przewierty lub wyłomy.



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

### Zakres dostawy:

- rura przepustowa z flanszą do zabetonowania / mocowaną na kołki
- trzpienie nakrętki M12 (DIN 18531)
- elementy mocujące do betonu

## 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)
- standardowe przedłużenie górne: 80 mm

## Tworzywo:

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

## Szczelność:

- gazo- i wodoszczelność

## OPIS

Rura przepustowa $\varnothing_{\text{wewn.}}$ (mm) D1:	250
Flansa do zabetonowania $\varnothing$ (mm) D2:	397
Flansa mocowana na kolki $\varnothing$ (mm) D3:	387
Rura przepustowa grubość ścianki (mm) S:	2

## POTRZEBNE AKCESORIA



Dodatki