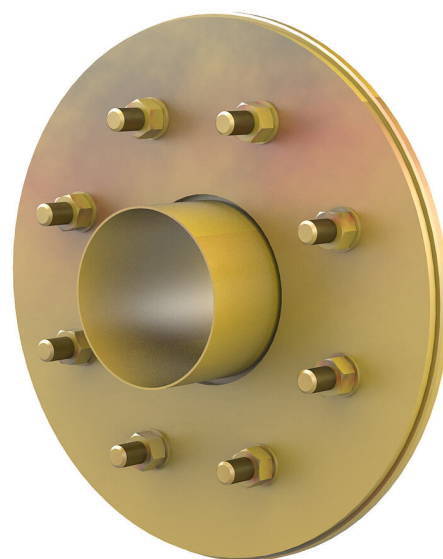


# Rura przepustowa ocynkowana z kołnierzem do zabetonowania/mocowanym kołkami do późniejszego mocowania kołkami, do tzw. „czarnej wanny”

FLFA DIN18533 A3C

Do mocowania kołkami przez rury przepustowe, przewierty lub  
wyłomy.



Zdjęcie może się różnić od wybranego produktu

## FAKTY

### Zakres dostawy:

- rura przepustowa z flanszą do zabetonowania / mocowaną na kołki
- elementy mocujące do betonu
- nakrętki

## Wymiary:

- standardowe przedłużenie górne: 80 mm
- Konstrukcja zgodna z normą DIN 18533: elementy w kontakcie z gruntem. Standardowa Øzewn.
- Konstrukcja zgodna z normą DIN 18533: elementy w kontakcie z gruntem. Standardowa Øzewn. flanszy do zabetonowania odpowiada Øwewn. danej rury przepustowej + ok. 330 mm (w przypadku przejścia, dane szczegółowe w prospekcie)

## Zakres zastosowania:

- DIN 18533 W1-E, DIN 18533 W2.1-E, DIN 18533 W2.2-E

## Tworzywo:

- rura przepustowa z flanszą do zabetonowania / mocowaną na kołki: stal galwanizowana
- Elementy mocujące: stal nierdzewna V4A (AISI 316L)
- nakrętki: stal galwanizowana (vz)

## Szczelność:

- gazo- i wodoszczelność

## ZDJĘCIA



## POTRZEBNE AKCESORIA



Dodatki