

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

FLFA1x250/80/0 DIN18533 St-A3C

Nr artykułu: 3030353454, GTIN: 4052487226905

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  $\varnothing$ zewn.
- Konstrukcja zgodna z normą DIN 18533: elementy w kontakcie z gruntem. Standardowa  $\varnothing$ zewn. flanszy do zabetonowania odpowiada  $\varnothing$ wewn. 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

## OPIS

Rura przepustowa $\varnothing_{\text{wewn.}}$ (mm) D1:	250
Flansa do zabetonowania $\varnothing$ (mm) D2:	580
Flansa mocowana na kolki $\varnothing$ (mm) D3:	570
Rura przepustowa grubość ścianki (mm) S:	2

## ZDJĘCIA



## POTRZEBNE AKCESORIA



Dodatki