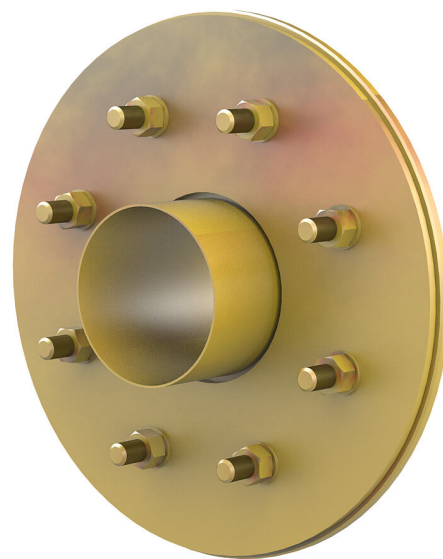


Rura przepustowa ocynkowana z kołnierzem do zabetonowania/mocowanym kołkami do późniejszego mocowania kołkami, do tzw. „czarnej wanny”

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