

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, przewierthy 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 |
| Flansza do zabetonowania \varnothing (mm) D2: | 580 |
| Flansza mocowana na kolki \varnothing (mm) D3: | 570 |
| Rura przepustowa grubość ścianki (mm) S: | 2 |

ZDJĘCIA



POTRZEBNE AKCESORIA



Dodatki