

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

do późniejszego mocowania kołkami, do tzw. „czarnej wanny” z normą DIN 18533

FLFA1x125/80/0 DIN18533 A2

Nr artykułu: 2500400003, GTIN: 4052487062343

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
- trzpień nakrętki M20 (DIN 18533)
- elementy mocujące do betonu

Wymiary:

- 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)
- standardowe przedłużenie górne: 80 mm

Zakres zastosowania:

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

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

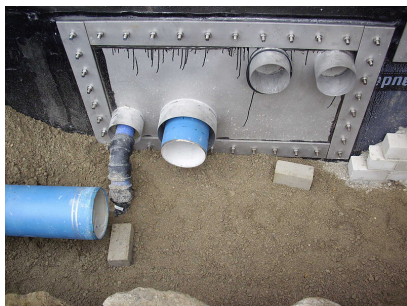
Szczelność:

- gazo- i wodoszczelność

OPIS

Rura przepustowa $\varnothing_{\text{wewn.}}$ (mm) D1:	125
Flansza do zabetonowania \varnothing (mm) D2:	450
Flansza mocowana na kolki \varnothing (mm) D3:	440
Rura przepustowa grubość ścianki (mm) S:	2

ZDJĘCIA



POTRZEBNE AKCESORIA



Dodatki