

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

do zabetonowania, do tzw. „czarnej wanny” z normą DIN 18533

FLFE1x250/0/500 DIN18533 A2

Nr artykułu: 2500250500

Do zabetonowania lub zamocowania w ścianie, stropie lub podłodze.



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
- montaż w szalunku

Zakres dostawy:

- rura przepustowa z kołnierzem do zabetonowania/zamocowania kołkami
- trzpienie nakrętki M20 (DIN 18533)
- wyposażona w pokrywę zamykającą z obu stron

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)

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)
- Pokrywa zamykająca: PE

Szczelność:

- gazo- i wodoszczelność

OPIS

| | |
|--|-----|
| Rura przepustowa $\varnothing_{\text{wewn.}}$ (mm) D1: | 250 |
| Flansa do zabetonowania \varnothing (mm) D2: | 578 |
| Flansa mocowana na kolki \varnothing (mm) D3: | 568 |
| Rura przepustowa grubość ścianki (mm) S: | 2 |
| Grubość ściany (mm): | 500 |

ZDJĘCIA



POTRZEBNE AKCESORIA



Dodatki