

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

do zabetonowania zgodnie z normą DIN 18531*

FLFE1x125/0/250 DIN18531 A2

Nr artykułu: 2501125250

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 M12 (DIN 18531)
- wyposażona w pokrywy zamykające z obu stron

Wymiary:

- W związku z tym konstrukcja odpowiada normie DIN 18531: DIN 18531 (dach), DIN 18532 (dostępne obszary komunikacyjne), DIN 18534 (wnętrza), DIN 18535 (zbiorniki).
- Standardowy kołnierz do zabetonowania odpowiada \varnothing wewn. danej rury przepustowej + ok.150 mm (przy pojedynczym przepuście, szczegóły w prospekcie)

Zakres zastosowania:

- DIN 18533 W1-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 $\varnothing_{\text{wew.}}$ (mm) D1: | 125 |
| Flansa do zabetonowania \varnothing (mm) D2: | 270 |
| Flansa mocowana na kolki \varnothing (mm) D3: | 260 |
| Rura przepustowa grubość ścianki (mm) S: | 2 |
| Grubość ściany (mm): | 250 |

POTRZEBNE AKCESORIA



Dodatki