

Rura przepustowa ze stali nierdzewnej z kołnierzem pośrednim do osadzania w betonie

FUM1x300/125/125 A2

Nr artykułu: 912010000, GTIN: 4052487021777

Kołnierz pośredni stanowi przegrodę wodną i zapewnia idealne połączenie.



Zdjęcie może się różnić od wybranego produktu

FAKTY

Zalety:

- Prosty montaż w szalunku
- dostępna również z większą liczbą przepustów i w różnych średnicach, dzięki temu można osiągnąć kompaktową konstrukcję

Zakres dostawy:

- wyposażona w pokrywy zamykające z obu stron

Wymiary:

- Øzewn. kołnierza: odpowiada Øwewn. danej rury przepustowej: + ok. 210 mm (przy pojedynczym przepuście, szczegóły w prospekcie)



Właściwości:

- posiada certyfikat FHRK

Zakres zastosowania:

- Beton wodoszczelny, klasa eksploatacyjna 1, Beton wodoszczelny, klasa eksploatacyjna 2

Tworzywo:

- rura przepustowa: stal nierdzewna V2A (AISI 304L) lub V4A (AISI 316L)
- Pokrywa zamykająca: PE

Szczelność:

- gazo- i wodoszczelność

OPIS

| | |
|----------------------------------------------------|-----|
| Rura przepustowa $\varnothing_{\text{wew.}}$ (mm): | 300 |
| Zewnętrzny wymiar kołnierza (mm): | 504 |
| Rura przepustowa grubość ścianki (mm) | 2 |
| S: | |
| Długość (mm): | 250 |