

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

## FUM1x125/250/250 A2

Nr artykułu: 911240000, GTIN: 4052487021609

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 Øzewn. 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): | 125 |
| Zewnętrzny wymiar kołnierza (mm):                  | 329 |
| Rura przepustowa grubość ścianki (mm)              | 2   |
| S:   |     |
| Długość (mm):                                      | 500 |