

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

FUM1x800/150/150 A2

Nr artykułu: 912500300, GTIN: 4052487022309

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): | 800  |
| Zewnętrzny wymiar kołnierza (mm):                  | 1008 |
| Rura przepustowa grubość ścianki (mm)              | 4    |
| S:   |      |
| Długość (mm):                                      | 300  |