

# Flansza ze stali nierdzewnej do późniejszego kołkowania

## FA1x250/80/0 A2

Nr artykułu: 910880000, GTIN: 4052487021081

Do przymocowania kołkami w istniejących otworach/wyłamach  
w ścianach lub płytach fundamentowych.



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

### Zakres dostawy:

- flansza ze stali nierdzewnej
- uszczelka gumowa
- elementy mocujące

## Wymiary:

- standardowe wymiary flanszy:  $\varnothing$ zewn.: wzgl.  $\square$ zewn.: odpowiadają  $\varnothing$ wewn. danej rury przepustowej: + ok. 150 mm (przy pojedynczym przepuszczeniu, szczegóły w prospekcie)
- standardowe przedłużenie górne: 80 mm

## Zakres zastosowania:

- DIN 18533 W1-E, DIN 18533 W2.1-E
- Beton wodoszczelny, klasa eksploatacyjna 1, Beton wodoszczelny, klasa eksploatacyjna 2

## Tworzywo:

- flansa: stal nierdzewna V2A (AISI 304L) lub V4A (AISI 316L)
- Uszczelnianie powierzchni: EPDM
- Elementy mocujące: stal nierdzewna V4A (AISI 316L)

## OPIS

|   |     |
|---|-----|
| Rura przepustowa $\varnothing$ <sub>wewn.</sub> (mm): | 250 |
| Rura przepustowa grubość ścianki (mm) S:              | 2   |
| Flansa o standardowych wymiarach (mm):                | 400 |

## ZDJĘCIA



# POTRZEBNE AKCESORIA



Masa uszczelniająca EGO