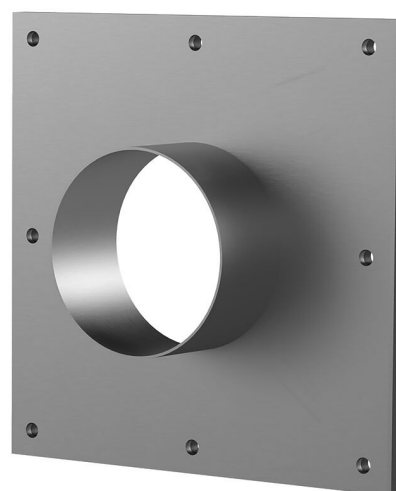


# Flansa ze stali nierdzewnej

## do późniejszego kołkowania

FA A2

Do przymocowania kołkami w istniejących otworach/wyłomach 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:

- flansa 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:

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

## ZDJĘCIA



## POTRZEBNE AKCESORIA



Masa uszczelniająca EGO