

Zawsze. Niezawodnie.  
Szczelnie.

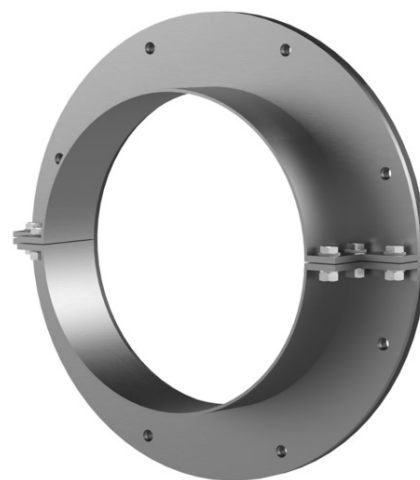
# Flansa ze stali nierdzewnej, w wykonaniu dzielonym

## do późniejszego kołkowania

### FAG1x350/80/0 A2

Nr artykułu: 0910983500, GTIN: 4052487021265

Do przymocowania kołkami w istniejących otworach/wyłomach w ścianach lub płytach fundamentowych w przypadku wcześniejszego ułożenia przewodów lub rur osłonowych.



Zdjęcie może się różnić od wybranego produktu

## FAKTY

### Zakres zastosowania:

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

### Zalety:

- wersja dzielona, do stosowania w przypadku wcześniejszego ułożenia przewodów lub rur osłonowych
- możliwość wykonania indywidualnych wersji, zgodnych z wymaganiami klienta
- dostępny również z większą ilością przepustów i w różnych średnicach

## Zakres dostawy:

- flansa ze stali nierdzewnej
- uszczelka gumowa
- elementy mocujące

## Wymiary:

- standardowe wymiary flanszy:  $\varnothing_{\text{zewn.}}$ ; wzgl.  $\square_{\text{zewn.}}$ ; odpowiadają  $\varnothing_{\text{wewn.}}$  danej rury przepustowej; + ok. 150 mm (przy pojedynczym przepuście; szczegóły w prospekcie)
- standardowe przedłużenie górne: 80 mm

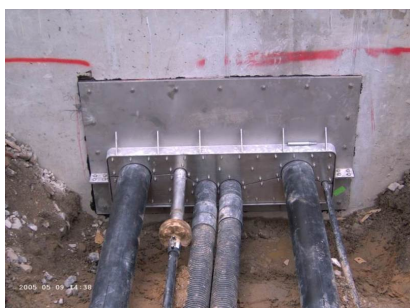
## Tworzywo:

- flansa: stal nierdzewna V2A (AISI 304L) lub V4A (AISI 316L)
- uszczelka gumowa: EPDM
- elementy mocujące: stal nierdzewna V4A (AISI 316L)

## OPIS

Rura przepustowa/przewiert $\varnothing_{\text{wew.}}$ (mm):	350
Optymalna średnica $\varnothing$ (mm):	225 – 270
Maksymalna średnica (mm):	0 – 310
Rura przepustowa grubość ścianki (mm) S:	3
Flansa o standardowych wymiarach (mm):	$\varnothing$ 500

## ZDJĘCIA



# POTRZEBNE AKCESORIA



Masa uszczelniająca EGO