

# Kołnierz z tworzywa sztucznego do późniejszego kołkowania

## HSI90 DFK

Nr artykułu: 3030466887, GTIN: 4052487240529



- ze zintegrowaną poziomnicą
- Sprawdzone rozwiązanie do zastosowania w systemach do uszczelniania świeżego betonu

Do późniejszego kołkowania przez otwory wiertnicze lub do przykręcania do obudów. Umożliwia gązoszczelne i wodoszczelne połączenie uszczelnień systemowych rur ochronnych kabli i przewodów.



Zdjęcie może się różnić od wybranego produktu

## FAKTY

### Zalety:

- możliwość jednostronnego przyłączenia pokrywy systemowej (np. przyłączenie rury osłonowej lub uszczelnienie kabli)
- Możliwy montaż na ścianach kontenerów
- Kształtowa uszczelka

### Zakres dostawy:

- Elementy mocujące wraz z pierścieniem uszczelniającym
- 1 sztuka, uszczelka powierzchni, grubość 6 mm

## Wymiary:

- Odległość środków otworów wiertniczych: 200 mm
- zalecany rozstaw osi przewiertów: 200 mm
- Otwory wiertnicze, maks. Ø: 100 mm
- Montaż przed ścianą wraz z uszczelką powierzchni: 40 mm

## Zakres zastosowania:

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

## Tworzywo:

- Kołnierz: poliamid wzmocniony włóknem szklanym
- Uszczelnianie powierzchni: EPDM
- Elementy mocujące: stal nierdzewna V4A (AISI 316L)

## Szczelność:

- gazo- i wodoszczelność do 2,0 bara

## POTRZEBNE AKCESORIA



Masa uszczelniająca EGO