

# Przepust uziemiający

## do późniejszego montażu

# HEA N M16/250

Nr artykułu: 1700050060, GTIN: 4052487206631

Uszczelnienie połączenia ze ścianą wykonuje się z obu stron za pomocą uszczelki powierzchniowej dociskanej do ściany za pomocą nakrętek. Za pomocą nakładki z zaciskiem krzyżowym można podłączać płaskie lub okrągłe pręty stalowe.



Zdjęcie może się różnić od wybranego produktu

## FAKTY

### Zalety:

- modernizacja/odnowienie instalacji uziemiających
- suchy system uszczelniający (bez zaprawy murarskiej)

### Zakres dostawy:

- 1 x z nakładką i zaciskiem krzyżowym

### Wymiary:

- podkładka kontaktowa: Ø 72 mm
- rdzeń przepustu: pręt gwintowany M16
- wymagany otwór: 20 mm
- grubości ściany: do 600 mm, większe grubości na zapytanie

### Zakres zastosowania:

- Beton wodoszczelny, klasa eksploatacyjna 1

## Tworzywo:

- wszystkie części metalowe: stal nierdzewna V4A (AISI 316L)
- uszczelka: EPDM

## Testy/normy:

- DIN 18014
- DIN EN 62305-3
- VDE 0185-305-3 (z funkcją odgromową)

## OPIS

Maksymalna grubosc sciany: 250

Bolec gwintowany: M16