

# Przepust uziemiający

## do późniejszego montażu

### HEA ND M16/400

Nr artykułu: 1700050120, GTIN: 4052487044615



Zdjęcie może się różnić od wybranego produktu

Do późniejszego montażu w istniejących ścianach z izolacją obwodową. 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.

## FAKTY

### Zalety:

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

### Zakres dostawy:

- 1 x z nakładką i zaciskiem krzyżowym

### Wymiary:

- podkładka kontaktowa:  $\varnothing$  72 mm
- rdzeń przepustu: pręt gwintowany M16
- wymagany otwór: 20 mm
- do grubości ściany: do 400 mm, większe grubości na zapytanie
- do izolacji obwodowej: do 200 mm

### Zakres zastosowania:

- do zabetonowania, do dobetonowania

## 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: 400

Bolec gwintowany: M16