

Przepust uziemiający

HEA M16/250

Nr artykułu: 1700020022, GTIN: 4052487136464



- **opatentowane zabezpieczenie przed przekręceniem dzięki specjalnym konturom podkładki kontaktowej**

Do montażu w jednej płaszczyźnie z szalunkiem w betonie wodoszczelnym. Za pomocą obustronnego gwintu w rdzeniu przepustu można wykonywać podłączenia uziemienia.



Zdjęcie może się różnić od wybranego produktu

FAKTY

Zalety:

- sprawdzona odporność na prąd zwarciov
- szczelne połączenie z betonem dzięki przegrodzie wodnej
- obustronny, wodoszczelny gwint przyłączeniowy (otwór nieprzelotowy)
- odporność na korozję

Zakres dostawy:

- tarcze do mocowania w szalunku z 4 otworami na gwoździe

Wymiary:

- rdzeń przepustu: okrągły, Ø 25 mm
- podkładka kontaktowa: Ø 72 mm
- do ścian o grubości: > 70 mm

Zakres zastosowania:

- Beton wodoszczelny, klasa eksploatacyjna 1, Beton wodoszczelny, klasa eksploatacyjna 2

Tworzywo:

- rdzeń przepustu i podkładki kontaktowe: stal nierdzewna V4A (AISI 316L)
- przegroda wodna: NBR
- tarcze do mocowania w szalunu: PE

Testy/normy:

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

OPIS

Bolec gwintowany: M16
Grubość ściany
(mm): 250

ZDJĘCIA

