

Przepust uziemiający

do zabetonowania z zaciskiem krzyżowym

HEA P M16

Nr artykułu: 1700100020, GTIN: 4052487044752



- opatentowane zabezpieczenie przed przekręceniem dzięki specjalnym konturom podkładki kontaktowej

Do podłączenia uziemienia za pomocą zacisku krzyżowego, do montażu w jednej płaszczyźnie z szalunkiem. Za pomocą gwintu w rdzeniu przewodu można wykonać podłączenia uziemienia.



Zdjęcie może się różnić od wybranego produktu

FAKTY

Zalety:

- podłączenie przewodów płaskich i okrągłych w betonie
- gwint przyłączeniowy M12/M16 (otwór nieprzelotowy)
- wodoszczelny gwint przyłączeniowy (otwór nieprzelotowy)
- odporność na korozję

Zakres dostawy:

- tarcza do mocowania w szalunku z 4 otworami na gwoździe

Wymiary:

- rdzeń przepustu: okrągły, Ø 25 mm
- podkładka kontaktowa: Ø 72 mm
- odległość podkładki kontaktowej od zacisku krzyżowego: 120 mm

Zakres zastosowania:

- Beton wodoszczelny, klasa eksploatacyjna 1

Tworzywo:

- rdzeń przepustu i podkładki kontaktowe: stal nierdzewna V4A (AISI 316L)
- zacisk krzyżowy 70 x 70 mm z trzpieniem gwintowanym: stal St 37
- tarcze do mocowania w szalunu: PE

Testy/normy:

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

OPIS

Bolec gwintowany: M16

ZDJĘCIA

