

Przepust uziemiający do przyłączy spawanych i zaciskowych

HEA S M16

Nr artykułu: 1700080020, GTIN: 4052487044691



- opatentowane zabezpieczenie przed przekręceniem dzięki specjalnym konturom podkładki kontaktowej

Do podłączenia uziemienia za pomocą przykręcanego pręta stalowego, do montażu w jednej płaszczyźnie z szalunkiem. Za pomocą gwintu w rdzeniu przewodu można wykonać podłączenia uziemienia. HEA-S przeznaczony jest przede wszystkim do montażu w betonie wytwarzanym na miejscu.



Zdjęcie może się różnić od wybranego produktu

FAKTY

Zalety:

- wodoszczelny gwint przyłączeniowy M12 (otwór nieprzelotowy)
- odporność na korozję

Zakres dostawy:

- folia ochronna odporna na wysokie temperatury

Wymiary:

- rdzeń przepustu: okrągły, Ø 25 mm
- podkładka kontaktowa: Ø 72 mm
- minimalna grubość ściany: 200 mm

Zakres zastosowania:

- Beton wodoszczelny, klasa eksploatacyjna 1

Tworzywo:

- rdzeń przepustu i podkładki kontaktowe: stal nierdzewna V4A (AISI 316L)
- przyłącze spawane stal St 37

Testy/normy:

- sprawdzona odporność na prąd zwarciový wg VDE 0101
- EN 50522

OPIS

minimalna grubość ściany (mm):	200
Bolec gwintowany:	M16