

Zawsze. Niezawodnie. Szczelnie.

Przepust uziemiający do zabetonowania z rowkiem spawalniczym

HEA A M12/50

Nr artykułu: 1700300500, GTIN: 4052487124140



- opatentowane zabezpieczenie przed przekręceniem dzięki specjalnym konturom podkładki kontaktowej

Do podłączenia uziemienia za pomocą rowka spawalniczego, do montażu w jednej płaszczyźnie z szalunkiem. Za pomocą gwintu w rdzeniu przewodu można wykonać podłączenia uziemienia. HEA-A przeznaczony jest przede wszystkim do budynków z prefabrykatów.



Zdjęcie może się różnić od wybranego produktu

FAKTY

Zakres zastosowania:

- Beton wodoszczelny, klasa eksploatacyjna 1

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
- rowek do połączenia spawanego: do okrągłych prętów stalowych 10 - 12 mm
- odległość podkładki kontaktowej od rowka spawalniczego: 40/50 wzgl. 70 mm

Tworzywo:

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

Testy/normy:

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

OPIS

Odległość od szalunku ok
(mm): 40/50