

Przepust uziemiający

do zabetonowania, do ścian typu sandwich

HEA EW M12/250

Nr artykułu: 1700020580, GTIN: 4052487127677



- **trzy przegrody wodne**
- **opatentowane zabezpieczenie przed przekręceniem dzięki specjalnym konturom podkładki kontaktowej**

Do montażu w zakładzie produkcji prefabrykatów, zapewnia niezawodne uszczelnienie połączenia z prefabrykatem i betonem wytwarzanym na miejscu. Za pomocą obustronnego gwintu w rdzeniu przepustu można wykonywać podłączenia uziemienia.



Zdjęcie może się różnić od wybranego produktu

FAKTY

Zalety:

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

Zakres dostawy:

- tarcze do mocowania w szalunku z 4 otworami na gwoździe

Wymiary:

- rdzeń przepustu: okrągły, \varnothing 25 mm
- połączenie rdzenia przepustu: bolcami gwintowanymi M16
- podkładka kontaktowa: \varnothing 72 mm
- minimalna grubość ściany: 170 mm

Zakres zastosowania:

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

Tworzywo:

- rdzeń przepustu i podkładki kontaktowe: stal nierdzewna V4A (AISI 316L)
- połączenie rdzenia przepustu: stal St37, ocynkowana
- przegrody wodne: NBR, EPDM
- tarcze do mocowania w szalunu: PE

Testy/normy:

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

OPIS

Grubość ściany (mm):	250
Bolec gwintowany:	M12