

# 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 |