

# Elastyczny przepust uziemiający

## HEA PF M12/250

Nr artykułu: 3030349947, GTIN: 4052487227759



- **opatentowane zabezpieczenie przed przekręceniem dzięki specjalnym konturom podkładki kontaktowej**

Z elastyczną liną stalową, do pozycjonowania przyłącza uziemiającego z przesunięciem w pionie i poziomie. Za pomocą zacisku krzyżowego (osprzęt) można opcjonalnie wykonać podłączenie do zbrojenia.



Zdjęcie może się różnić od wybranego produktu

## FAKTY

### Zalety:

- możliwe elastyczne podłączenie za pomocą zacisku krzyżowego w betonie
- przesunięcie pozycji przyłącza, betonowanie w kilku etapach
- szczelne połączenie z betonem dzięki przegrodzie wodnej
- obustronny, wodoszczelny gwint przyłączeniowy M12/M16 (otwór nieprzelotowy)
- odporność na korozję

### Zakres dostawy:

- tarcze do mocowania w szalunku z 4 otworami na gwoździe

### Wymiary:

- rdzeń przepustu: okrągły, Ø 25 mm
- podkładka kontaktowa: Ø 72 mm
- lina stalowa: Ø 10 mm

## Zakres zastosowania:

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

## Tworzywo:

- rdzeń przepustu i podkładki kontaktowe: stal nierdzewna V4A (AISI 316L)
- lina stalowa: ocynkowana
- przegroda wodna: NBR
- tarcze do mocowania w szalunu: PE

## Testy/normy:

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

## OPIS

Bolec gwintowany: M12  
Grubość ściany  
(mm): 250