

# Przepust uziemiający

do hydroizolacji budynku wg DIN 18533 (tzw. „czarna wanna”)

## HEA W M16/250

Nr artykułu: 1700041250, GTIN: 4052487136785



- opatentowane zabezpieczenie przed przekręceniem dzięki specjalnym konturom podkładki kontaktowej

Do montażu w ścianie w jednej płaszczyźnie z szalunkiem w budynkach z izolacją zewnętrzną wg DIN 18533. Przyłączenia izolacji zewnętrznej dokonuje się za pomocą kołnierza do zabetonowania/mocowania na kołki. Za pomocą zacisku krzyżowego lub gwintu przyłączeniowego wykonuje się podłączenia uziemienia.



Zdjęcie może się różnić od wybranego produktu

## FAKTY

### Zalety:

- odpowiednie do tzw. „czarnej wanny”
- obustronny, wodoszczelny gwint przyłączeniowy (otwór nieprzelotowy)
- odporność na korozję

### Zakres dostawy:

- zacisk krzyżowy z gwintem M20

### Wymiary:

- kołnierz do zabetonowania/mocowania na kołki: Øzewn. 210 mm
- rdzeń przepustu: okrągły, Ø 25 mm
- połączenie rdzenia przepustu: bolcami gwintowanymi M16
- podkładka kontaktowa: Ø 72 mm
- minimalna grubość ściany: 180 mm

## Zakres zastosowania:

- DIN 18533 W1-E, DIN 18533 W2.1-E, DIN 18533 W2.2-E

## Tworzywo:

- kołnierz do zabetonowania/mocowania na kołki: V4A (AISI 316L)
- rdzeń przepustu i podkładki kontaktowe: stal nierdzewna V4A (AISI 316L)
- połączenie rdzenia przepustu: stal St37, ocynkowana
- tarcze do mocowania w szalunu: PE
- zacisk krzyżowy M20: stal nierdzewna V4A (AISI 316L)

## Testy/normy:

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

## OPIS

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| Grubość ściany<br>(mm): | 250 |
| Bolec gwintowany:       | M16 |