

# Prehod za ozemljitev

## S priključno sponko in križno sponko

### HEA PK M16/300

Št. artikla: 1700031300, GTIN: 4052487136693



- **Patentirano varovalo proti vrtenju s posebnim obrisom kontaktne plošče**

Za z opazem poravnano vgradnjo v vodotesni beton. Na obojestranskem navoju v jedru vodnika je mogoče opraviti ozemljitvene priključke znotraj in zunaj. Z nastavkom s križno sponko lahko izvedete ozemljitveni priključek v steni.



Slika se lahko razlikuje od izbranega izdelka

## DEJSTVA

### Prednosti:

- Zatesnitev na beton z zaporo za vodo
- Obojestransko vodotesni priključni navoj (luknja)
- Odporno proti koroziji

### Obseg dobave:

- Križna sponka za priključitev na armaturo/temeljno ozemljitev
- Zaščitni pokrovi s 4 luknjami za žeblje

### Mere:

- Jedro vodnika: okroglo, Ø 25 mm
- Povezava s jedrom vodnika: navojni sornik M16
- Kontaktna plošča: Ø 72 mm

### Področje uporabe:

- Vodotesni beton – razred obremenitve 1, Vodotesni beton – razred obremenitve 2

## Material:

- Jedro vodnika in kontaktne plošče: nerjavno jeklo V4A (AISI 316L)
- Povezava s jedrom vodnika: St37, pocinkano
- Zapora za vodo: NBR
- Zaščitni pokrovi: PE
- Priključna sponka s križno sponko: St37

## Preizkusi/standardi:

- DIN 18014
- DIN EN 62305-3
- VDE 0185-305-3 (za zaščito proti strelam)

## LASTNOSTI

Debelina stene 300  
(mm):  
Navojna priključitev: M16

## SLIKE

