

# Enostranska uvodnica s preklopno gumi manšeto

Za vbetoniranje in priključitev kabelskih zaščitnih cevi

HSI150 1x1 KMA172/250

Št. artikla: 3030477597, GTIN: 4052487242141



- **S** preklopno manšetno tehniko niso potrebne dodatne komponente za priključitev cevi
- **Elastičen in stabilen priključek s povečano globino vstavljanja, tudi pri odklonu gibke kabelske zaščitne cevi**
- **Možnost notranje priključitve za sistemske zatesnitve kablov**



Slika se lahko razlikuje od izbranega izdelka

## DEJSTVA

### Prednosti:

- Določena globina vstavljanja gibke kabelske zaščitne cevi s prislonom na manšeti
- Dobavljivo že od debeline stene 120 mm
- Znak kakovosti: Tesni že v tovarni. Možnost preverjanja pri nehotenem ali nepooblaščenem odprtju slepega pokrova
- Tlačna nepropustnost ob betonu s 3-robnim tesnilom, od debeline 150 mm z dvema 3-robnima tesniloma



## Obseg dobave:

- 1 tlačno nepropusten sistemski pokrov HSI150 DTS
- 1 slepi pokrov
- 2 distančnika HSI150 AH40
- Napenjalni trak
- Pri priključevanju valovitih zaščitnih cevi za kable je treba posebej naročiti obročke za pripenjanje. Pri naročilu navedite vrsto vodnika in proizvajalca.

## Mere:

- Mere okvirja: 220 x 220 mm
- Medosna razdalja z distančnikom: 250 mm

## Lastnosti:

- certifikat FHRK

## Področje uporabe:

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

## Material:

- Uvodnica: ABS s 3-robnim tesnilom iz TPE
- Slep pokrov: ABS s tesnilom iz TPE
- Vmesna cev: PVC
- Manšeta: EPDM
- Vpenjalni trakovi: W4
- Slep pokrov: PP

## Tesnjenje:

- plino- in vodotesno do 2,5 bar
- Neprepustno za radon

## LASTNOSTI

Debelina stene (mm):	250
Ø cevi (mm):	172

# SLIKE

