

Enostranska uvodnica s preklopno gumi manšeto

Za vbetoniranje in priključitev kabelskih zaščitnih cevi

HSI150 1x1 KMA172/180

Št. artikla: 3030491597, GTIN: 4052487242677



- **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): | 180 |
| Ø cevi (mm): | 172 |

SLIKE

