

Enojna uvednica z natično gumijasto spojko

nastavljiva dolžina, za vbetoniranje in priključitev gladkih kabelskih zaščitnih cevi

HSI150 1x1 GSM160 Varia 530-635

Št. artikla: 2120206353, GTIN: 4052487153683



- **Brezstopenjska prilagoditev debelini stene na kraju samem**
- **Tlačna zatesnitev na beton z nalitim 3-robnim tesnilom**
- **Znak kakovosti: Tesni že v tovarni. Možnost preverjanja pri nehotenem ali nepooblaščenem odprtju slepega pokrova**



Slika se lahko razlikuje od izbranega izdelka

Za enostransko priključitev sistemskih zatesnitev za kable (znotraj) in za priključitev kabelskih zaščitnih cevi (zunaj).

DEJSTVA

Prednosti:

- Možnost enostranske priključitve na sistemsko zatesnitev in vgrajena natična gumijasta spojka za priključitev gladkih kabelskih zaščitnih cevi
- Dodatni deli za priključevanje cevi niso potrebni
- Tudi po priključitvi prazne cevi je zagotovljena popolna plino- in vodotesnost s tlačno zatesnjenim slepim pokrovom
- Možna uporaba za vse vrste sten, tudi za konstrukcije z elementi

Obseg dobave:

- Tlačno zatesnjen slepi pokrov
- Šestkotni ključ za napenjanje z vgrajeno omejitvijo navora



Mere:

- Najmanjša dovoljena debelina stene Ø 110, 125 mm: 200 mm
- Najmanjša dovoljena debelina stene Ø 160 mm: 260 mm
- Razdalja med osmi: 210 mm, z distančnikom se razdalja med osmi poveča na 250 mm
- Mere okvirja: 220 x 220 mm

Lastnosti:

- Priporočamo uporabo distančnika HSI-AH 40, pri HSI150-GSM 160 je obvezna

Področje uporabe:

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

Material:

- Uvodnica: ABS s 3-robnim tesnilom iz TPE
- Vmesna cev: PVC
- Napenjalni trak: jeklo St sn (W1)
- Slep pokrov: ABS s tesnilom iz TPE
- Natična gumijasta spojka: EPDM
- Napenjalni trak pri HSI150 GSM160/X: W4
- Cevni pokrov: PE oz. čep za spojko: PVC

Tesnjenje:

- plino- in vodotesno do 0,5 bar
- Neprepustno za radon

LASTNOSTI

| | |
|-------------------------|---------|
| : | 160 |
| Debelina stene (mm): | 530-565 |
| Enota pakiranja: | 1 |

SLIKE

