

Dvojna poševna uvednica za betoniranje

HSI90 1xZ K2 S_°/X



- **Tlačna zatesnitev na beton z nalitim 3-robnim tesnilom**

Za poševne prehode za kable iz poljubne smeri za optimalen polmer upogiba kabla pri vstavljanju in zatesnitvi kabla oz. pri priključitvi kabelskih zaščitnih cevi.



Slika se lahko razlikuje od izbranega izdelka

DEJSTVA

Prednosti:

- Možnost obojestranske priključitve na sistemsko zatesnitev (na primer priključek za kabelsko zaščitno cev in tesnilo za kabel)
- Dobavljeno pripravljeno za z opazem poravnano vgradnjo
- Možnost tovarniškega sestavljanja paketov (ena vrsta)
- Uvod za kabel pod kotom 30°/45°

Obseg dobave:

- Stiroporni klini
- Okvir za pritrjevanje
- 2 tlačno zatesnjena slepa pokrova



Mere:

- Razdalja med osmi: 135 mm

Lastnosti:

- Pozor! Posebna rešitev poševnega uvoda lahko povzroči premajhno debelino sten iz vodotesnega betona.

Področje uporabe:

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

Material:

- Uvodnica: ABS s 3-robnim tesnilom iz TPE
- Vmesna cev: PVC
- Slep pokrov: ABS s tesnilom iz EPDM
- Okvir za pritrjevanje: jeklo St 37
- Stiroporni klin

Tesnjenje:

- plino- in vodotesno do 2,0 bar
- Neprepustno za radon