

# Pojedynczy przepust do budynków XL

do budynków bez piwnic

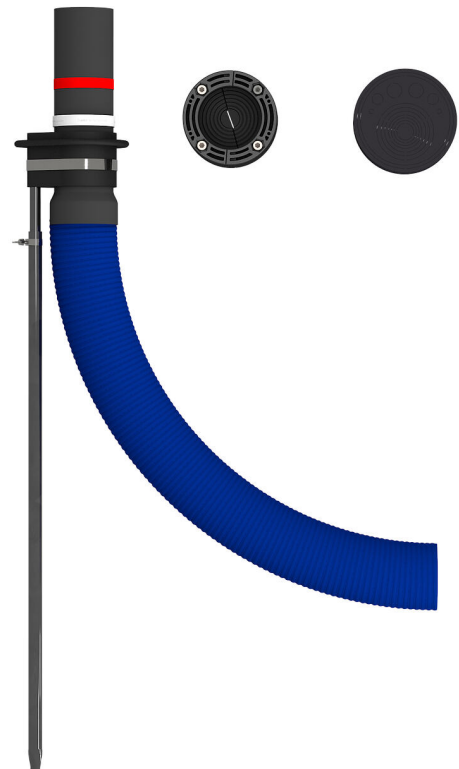
## ESG100 FUBO BHPXL10m

Nr artykułu: 3030323391, GTIN: 4052487224956



- **system rur elektroinstalacyjnych sprawdzony pod kątem szczelności ciśnieniowej**
- **Zmienne dostosowanie wysokości do poziomu gotowej podłogi**

Pojedynczy przepust do budynków XL, odpowiedni do przewodów gazowych, wodnych lub energetycznych.



Zdjęcie może się różnić od wybranego produktu

## FAKTY

### Zalety:

- łatwe pozycjonowanie i wyrównanie
- możliwość wykonania ciągłego połączenia rurą osłonową



## Zakres dostawy:

- Element bazowy do płyty fundamentowej: ESG100 FUBO połączony fabrycznie ze sprawdzonym systemem rur pustych
- Zestaw montażowy z kołnierzem wodoszczelnym
- Wąż spiralny 14110/10000
- Element uszczelniający do przewodów wodnych lub elektrycznych: HRK100 SSG 1x18-65 b40 PAGF/A4/EPDM55
- Przyłącze pustej rury: ABEK95/102/110 1x18-65+2x16-20+2x12-16+2x5-10 b50

## Wymiary:

- element bazowy o  $\varnothing$ wewn.: 100 mm
- Wąż spiralny:  $\varnothing$  wewn.: 110 mm
- Element uszczelniający: obszar zastosowania: 1 kabel elektryczny o  $\varnothing$  zewn. 18–65 mm, szerokość uszczelnienia: 40 mm
- Zatyczka zamykająca: do rury osłonowej o  $\varnothing$  wewn.: 95/102/110 mm, do przewodów o  $\varnothing$  zewn.: 1x18-65, 2x5-10, 2x12-16, 2x16-20

## Właściwości:

- posiada certyfikat DVGW
- Zmienne dostosowanie wysokości do poziomu gotowej podłogi

## Zakres zastosowania:

- DIN 18533 W1-E
- Beton wodoszczelny, klasa eksploatacyjna 1, Beton wodoszczelny, klasa eksploatacyjna 2

## Szczelność:

- gazo- i wodoszczelność do 1,0 bara

## OPIS

Długość węża (m): 10.0

Opakowanie: 1

## ZDJĘCIA

