

Zawsze. Niezawodnie.  
Szczelnie.

## Pojedynczy przepust do budynków XL do budynków bez piwnicy

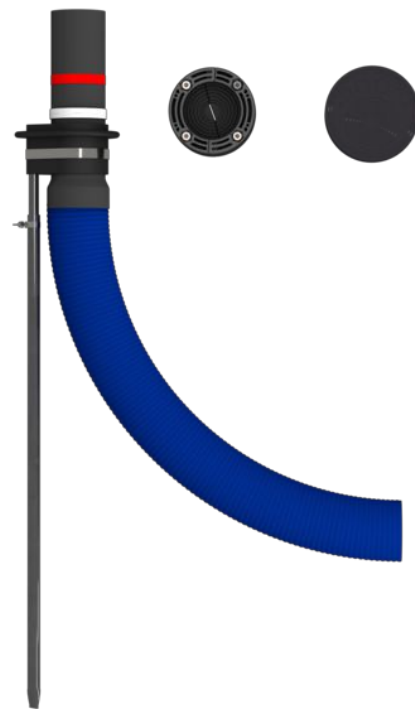
### ESG100 FUBO BHPXL10m

Nr artykułu: 3030323391, GTIN: 4052487225243



- do systemu pustych rur sprawdzonego ciśnieniowo pod kątem szczelności
- Możliwość dopasowania 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

### Zakres zastosowania:

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

### Zalety:

- Łatwe pozycjonowanie i wyrównanie
- Możliwość wykonania ciągłego połączenia rurą osłonową aż do granicy działki

## 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:  $\varnothing$  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:

- Możliwość dopasowania wysokości do poziomu gotowej podłogi

## Szczelność:

- Gazo- i wodoszczelność do 1 bara

## OPIS

Opakowanie zbiorcze (szt): 4

## ZDJĘCIA

