

# Pojedynczy przepust – element bazowy

## do budynków bez piwnic

### ESH Basic FUBO SR1 EBT

Nr artykułu: 3030473606, GTIN: 4052487241212



- **Zmienne dostosowanie wysokości do poziomu gotowej podłogi**
- **Łatwa integracja bariery paroszczelnej poprzez kołnierz klejowy**

Do wprowadzania i uszczelniania przewodów zasilających (energetycznych, wodnych, telekomunikacyjnych lub gazowych) przez płytę fundamentową. Należy uzupełnić o dostępny osobno system węży spiralnych, wkład uszczelniający oraz element uszczelniający do danego przewodu.



Zdjęcie może się różnić od wybranego produktu

## FAKTY

### Zalety:

- Ciągłe połączenie rur ochronnych aż do głównych przewodów zasilających na granicy posesji
- poszczególne segmenty ramy można ze sobą połączyć za pomocą zatrzasków

### Zakres dostawy:

- 1 sztuka, surowy element z urządzeniem do ustawiania

### Wymiary:

- Szerokość: 222 mm
- Długość: 222 mm
- Wysokość: 270 mm



## Właściwości:

- posiada certyfikat DVGW
- do uzupełnienia o elastyczny system węży spiralnych

## Zakres zastosowania:

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

## Tworzywo:

- Element montażowy: ABS
- Urządzenie do ustawiania: St37

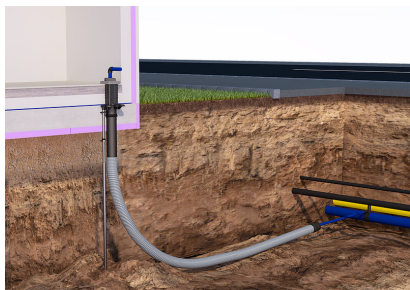
## Szczelność:

- gazo- i wodoszczelność do 1,0 bara

## Testy/normy:

- DVGW VP 601

## ZDJĘCIA



## POTRZEBNE AKCESORIA



System węży spiralnych



Wkład uszczelniający do elementu bazowego