

# Pezzo grezzo multilinea disposizione in serie per edifici senza cantina

## MSH Basic FUBO SR2 EBT

Cod. art.: 3030484303, GTIN: 4052487242790



- **adattamento variabile dell'altezza al livello del pavimento finito**
- **facile integrazione della barriera al vapore mediante la flangia adesiva**

Per l'inserimento e la chiusura a tenuta di tubi di alimentazione (corrente elettrica, acqua, telecomunicazioni o gas) tramite il plinto di fondazione. Viene integrato con il sistema di tubi a spirale, l'insero di tenuta e gli elementi di tenuta per linee disponibili a parte.



L'immagine può differire dal prodotto selezionato

## FATTI

### Vantaggi:

- guarnizione di tutti i tubi di alimentazione tramite un solo ingresso
- Tutte le opere vengono effettuate separatamente
- giunto continuo per tubi di protezione fino alla linea di alimentazione principale sul confine della proprietà
- la disposizione delle singole linee è flessibile
- i singoli segmenti di cornici possono essere bloccati insieme

### Dotazione:

- 1 pezzo grezzo con dispositivo di montaggio



## Dimensioni:

- Larghezza: 216 mm
- Lunghezza: 337 mm
- Altezza: 270 mm

## Proprietà:

- certificato da DVGW
- Da integrare con il sistema flessibile di tubi a spirale

## Campo d'applicazione:

- DIN 18533 W1-E
- Calcestruzzo impermeabile classe di sollecitazione 1, Calcestruzzo impermeabile classe di sollecitazione 2

## Materiale:

- Segmenti di cornici tubo di rivestimento: ABS
- Dispositivo di montaggio: St37

## Tenuta:

- a tenuta di gas e impermeabile fino a 1,0 bar

## Test/norme:

- DVGW VP 601

# PROPRIETÀ

Articoli: Mehrsparten-Rohbauteil Reihenanordnung für Gebäude ohne Keller

# IMMAGINI



## ACCESSORI NECESSARI



Sistema di tubi a spirale



Inserto di tenuta per parti grezze