

# Pacchetto per costruttori multilinea

per edifici senza cantina

## MSH Basic FUBO BHP6m

Cod. art.: 3030476102, GTIN: 4052487241052



- **ideale per l'uso in tutte le combinazioni comuni di entrata gas degli edifici**
- **sistema di condotte vuote a tenuta di pressione testata**
- **facile integrazione della barriera al vapore mediante la flangia adesiva**

Per l'inserimento e la guarnizione collettivi di tutti i tubi di alimentazione (corrente elettrica, acqua, telecomunicazioni, gas).



L'immagine può differire dal prodotto selezionato

## FATTI

### Vantaggi:

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



## Dotazione:

- 1 corpo base per 4 linee incl. flangia adesiva
- dispositivo di montaggio regolabile in altezza con flangia impermeabile
- 4 tubi flessibili a spirale 14078 incluso tubo guaina e guarnizioni a 3 nervature montate
- inserto di tenuta MSH Basic MBK R4
- 1 elemento di tenuta linea acqua potabile SDW 1x32/40/50
- 1 elemento di tenuta linee elettriche SDE 1x26-29/36-39/43-46/48-51
- elemento di tenuta per le linee della comunicazione SDK 1x13-21+3x7-13+1x5-13
- 1 elemento di tenuta cieco SD0
- 2 tappi per manicotti MS78U 1x24-52 per le opere elettriche e idriche
- 1 tappo per manicotti MS78K 1x13-21+3x7-13+1x5-12 per le opere legate alle telecomunicazioni
- 1 tappo manicotti MS78 D0 per chiusura cieca
- 1 tubo di lubrificante

## Proprietà:

- certificato da DVGW
- adattamento variabile dell'altezza al livello del pavimento finito
- Adattamento variabile dell'altezza al livello del pavimento finito

## Campo d'applicazione:

- Classe di esposizione all'acqua DIN 18533: W1-E
- calcestruzzo impermeabile classe di sollecitazione 1, calcestruzzo impermeabile classe di sollecitazione 2

## Tenuta:

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

## Test/norme:

- DVGW VP 601

# PROPRIETÀ

Lunghezza del tubo (m): 6.0

Confezione: 1

# IMMAGINI

