

# Paquete para propietarios de edificios de múltiples líneas

para edificios sin sótano subterráneo

## MSH Basic FUBO BHP10m

Nº de artículo: 3030476104, GTIN: 4052487241038



- **Adecuado para el uso de todas las combinaciones habituales de entrada de gas en edificios**
- **Sistema de tuberías vacías con estanqueidad probada**
- **Unión sencilla de la barrera de vapor mediante brida adhesiva**

Para introducir y sellar conjuntamente todos los conductos de suministro (electricidad, agua, telecomunicaciones, gas).



Las imágenes pueden diferir respecto al producto seleccionado

## HECHOS

### Ventajas:

- Sellado de todas las tuberías de suministro a través de una entrada
- Conexión de conductos hasta los conductos de suministro principales en las lindes
- Todas las secciones se pasan por separado
- Disposición flexible de líneas



## Alcance de suministro:

- 1 cuerpo base para 4 líneas incluida brida adhesiva
- Dispositivo de ajuste de altura regulable con brida de barrera de agua
- 4 mangueras espiral 14078 con tubería de revestimiento y sellos de 3 ribetes colocados
- Inserto de sellado MSH Basic MBK R4
- 1 elemento de sellado de línea de agua potable SDW 1x32/40/50
- 1 elemento de sellado de línea de electricidad SDE 1x26-29/36-39/43-46/48-51
- Elemento de sellado de línea de comunicaciones SDK 1x13-21+3x7-13+1x5-13
- 1 elemento de sellado ciego SD0
- 2 tapones de manguito MS78U 1x24-52 para las subsecciones de electricidad y agua
- 1 tapón de manguito MS78K 1x13-21+3x7-13+1x5-12 para la subsección de telecomunicaciones
- 1 tapón de casquillo MS78 D0 para el tapón ciego
- 1 tubo de lubricante

## Propiedades:

- certificación DVGW
- ajuste variable de altura del nivel del piso terminado
- ajuste de altura regulable al nivel de piso acabado

## Área de aplicación:

- DIN 18533 W1-E
- Hormigón a prueba de agua con clase de estrés 1, Hormigón a prueba de agua con clase de estrés 2

## Impermeabilidad:

- estanco al gas y al agua hasta 1,0 bar

## Ensayos/normas:

- DVGW VP 601

# PROPIEDADES

Longitud del tubo (m): 10.0

Unidades de embalaje: 1

# IMÁGENES

