

# Paquete para propietarios de edificios de múltiples líneas

para edificios sin sótano subterráneo

## MSH Basic FUBO BHP25m

Nº de artículo: 3030300282, GTIN: 4052487216869



- **Adecuado para el uso de todas las combinaciones habituales de entrada de gas en edificios**
- **Sistema de tuberías vacías con estanqueidad probada**

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 subsecciones se colocan y se sellan separadas unas de otras
- Disposición flexible de líneas



## Alcance de suministro:

- Cuerpo base para 4 líneas
- 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
- Kit de montaje de gas Schuck+RMA con sello ciego MBHP DN25 D0
- 2 tapones para manguito MS 78 - U 1/24-52
- 1 tapón de manguito MS78K 1x13-21+3x7-13+1x5-12 para la sección de telecomunicaciones
- 1 tapón de manguito MS78 D0 para el tapón ciego
- 1 tapón para manguito MS 78 - D / 0 (sellado ciego)
- 1 tubo de lubricante

## Propiedades:

- certificación DVGW
- ajuste variable de altura del nivel del piso terminado

## Área de aplicación:

- 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): 25.0

Unidades de embalaje: 1

# IMÁGENES

