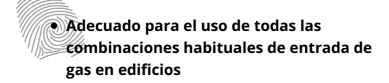


Paquete para propietarios de edificios de múltiples líneas

para edificios sin sótano subterráneo

MSH Basic FUBO BHP3m

N° de artículo: 3030476027, GTIN: 4052487241090



- 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

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): 3.0 Unidades de embalaje: 1

IMÁGENES





Tel.: +41 62 206 00-70

Fax: +41 62 206 00-79