

Paquete para propietarios de edificios de múltiples líneas

para edificios con sótano

MSH PolySafe BHP

Nº de artículo: 3030476028, GTIN: 4052487240949



- **Dispositivo de pruebas de estanqueidad integrado**

- **Montaje sencillo gracias a la placa frontal con nivel de burbuja integrado**
- **Seguridad en el montaje visible y perceptible gracias a la abertura de inspección integrada**

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:

- Entrada de edificios multilínea MSH PolySafe GV1
- Elemento de impermeabilización MSH PolySafe M6.2
- 1 disco amortiguador MSH PolySafe M3
- 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 SDO
- Kit de conexión tubular de 16 piezas (4 acoplamientos dobles DN75 + 12 juntas de perfil DN75) RAS16
- 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

Dimensiones:

- Adecuado para taladro de núcleo/casquillo de pared \varnothing : 199 - 203 mm
- espesor de pared máximo: 500 mm (Longitudes especiales disponibles a petición)

Propiedades:

- certificación DVGW

Área de aplicación:

- DIN 18533 W1-E, DIN 18533 W2.1-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
- impermeable al radón

Ensayos/normas:

- DVGW VP 601

PROPIEDADES

Unidades de embalaje: 6

IMÁGENES

