

Variante básica con impermeabilización interior

para edificios con sótano

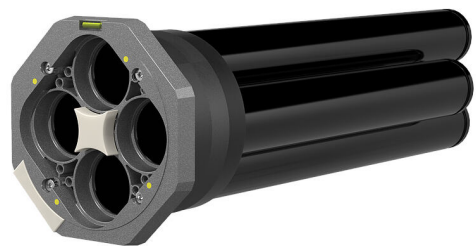
MSH PolySafe GV2

Nº de artículo: 1560000002, GTIN: 4052487162692



- **Seguridad demostrable en elementos de pared dobles gracias a su dispositivo de pruebas de estanqueidad integrado**
- **Montaje sencillo gracias a la placa frontal con nivel de burbuja integrado**
- **seguridad en el montaje visible gracias a la abertura de inspección integrada**

Entrada de edificio estanca al gas y al agua para los apartados de gas, agua, corriente y telecomunicaciones. Variante básica 2 con impermeabilización interior de 60 mm de anchura de sellado para el montaje en casquillos de pared con elementos de pared dobles. Para diferentes tipos de pared y de impermeabilizaciones de edificios están disponibles los correspondientes elementos de sellado.



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
- El sistema modular ofrece la impermeabilización exterior idónea en función de la clase de estrés, el tipo de construcción y el diseño de las paredes



Alcance de suministro:

- Placa frontal con impermeabilización interior
- 4 tuberías de revestimiento
- Válvula de prueba (premontada)
- nivel de burbuja reemplazable (premontado)
- 8 tornillos autorroscantes M8x45 para el sellado de subsecciones

Dimensiones:

- Anchura de sellado: 60 mm
- Adecuado para taladro de núcleo/casquillo de pared Øi: 199 - 203 mm
- espesor de pared máximo: 500 mm (Longitudes especiales disponibles a petición)

Propiedades:

- certificación DVGW
- se completa con elementos de sellado y con uno o más elementos de sellado externo (según el tipo y el diseño de pared)
- con el Módulo 6 o el Módulo 6.2 (elemento de sellado externo con anchura de sellado de 90 mm) se genera una posible alternativa demostrable para uso en elementos de pared dobles
- se puede combinar opcionalmente con elementos de conexión y con sistemas de tuberías vacías

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

Material:

- Impermeabilización interior: poliamida reforzada con fibra de vidrio / EPDM
- Tuberías de revestimiento: PVC
- Tornillos: Acero inoxidable V2A (AISI 304L)

Impermeabilidad:

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

Ensayos/normas:

- DVGW VP 601

IMÁGENES

