**Variante básica con impermeabilización interior**

para edificios con sótano

Para una entrada y un sellado conjunto de todas las tuberías de suministro (corriente/agua/telecomunicaciones/gas). La MSH PolySafe GV1, como módulo básico, se completa con los siguientes elementos de sellado, módulos o por el casquillo de pared MSH PolySafe, que se suministran por separado: Kit de elementos de sellado MSH (elementos de sellado por categorías) Módulo 1: Elemento de sellado externo para paredes de hormigón a prueba de agua sin impermeabilización adicional del edificio Módulo 1.2: Elemento de sellado externo con brida externa para la unión de impermeabilizaciones del edificio existentes Módulo 3: Disco aislante para colocación en un aislamiento perimetral existente Módulo 6: Elemento de sellado externo con anchura de sellado de 90 mm para instalar en elementos de pared dobles sin aislamiento adicional del edificio Módulo 6.2: Elemento de sellado externo con brida externa para la unión de impermeabilizaciones del edificio existentes en elementos de pared dobles casquillo de pared MSH PolySafe: Casquillo de pared con sellado externo integrado, no necesita ningún módulo adicional, y no pueden realizarse más ampliaciones. Pueden realizarse más ampliaciones.

Dimensiones: Anchura de sellado: 30 mm; Adecuado para taladro de núcleo/casquillo de pared Øi: 199 - 203 mm; espesor de pared máximo: 500 mm (Longitudes especiales disponibles a petición)

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

Caso de carga: Hormigón a prueba de agua con clase de estrés 1; Hormigón a prueba de agua con clase de estrés 2; Clase de impacto de agua DIN 18533 W1.1-E; Clase de impacto de agua DIN 18533 W1.2-E; Clase de impacto de agua DIN 18533 W2.1-E

Impermeabilidad: estanco al gas y al agua hasta 1,0 bar; impermeable al radón

Ensayos/normas: DVGW VP 601

Propiedades: Seguridad demostrable gracias al 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

Referencia de pedido: MSH PolySafe GV1

Número de artículo: 1560000000

GTIN: 4052487162678

Marca: Hauff-Technik

**Hauff-Technik GmbH & Co. KG**

**Información del fabricante**

Hauff-Technik GmbH & Co. KG
Robert-Bosch-Straße 9
89568 Hermaringen, GERMANY

Telefon +49 73 22 13 33 - 0
Fax +49 73 22 13 33 - 999
office@hauff-technik.de
http://www.hauff-technik.de