

# Variante básica con impermeabilización interior

para edificios con sótano

## ESH PolySafe GV1

Nº de artículo: 1910000000, GTIN: 4052487162821



- Seguridad en el montaje visible y perceptible gracias a la abertura de inspección integrada

Entrada de edificio estanca al gas y al agua con impermeabilización interior de 40 mm de anchura de sellado para edificios con sótano subterráneo para los apartados de gas, agua, corriente y telecomunicaciones, para instalar en taladros de núcleo o casquillos de pared. La impermeabilización exterior se puede elegir libremente mediante el sistema modular, según el tipo de pared.



Las imágenes pueden diferir respecto al producto seleccionado

## HECHOS

### Ventajas:

- Montaje sencillo y rápido
- diseño modular según la calidad de la pared
- conexión con tuberías convencionales posible

### Alcance de suministro:

- Elemento de sellado interno octogonal con tubería de revestimiento DN 75
- 2 tornillos autorroscantes M8x45 para el sellado de subsecciones



## Dimensiones:

- Anchura de sellado: 40 mm
- Taladro de núcleo/casquillo de pared: Øi 99 - 103 mm
- Tubería de revestimiento Øa: 75 mm, 600 mm de longitud
- espesor de pared máximo: 500 mm (Longitudes especiales disponibles a petición)

## Propiedades:

- certificación DVGW
- a completar con una válvula para gases o con un elemento de sellado y un módulo exterior

## 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:

- Placa frontal: Poliamida reforzada con fibra de vidrio
- Goma: EPDM
- Tubería de revestimiento: PVC-U
- 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

