

# Variante básica para instalación en húmedo

## para edificios con sótano

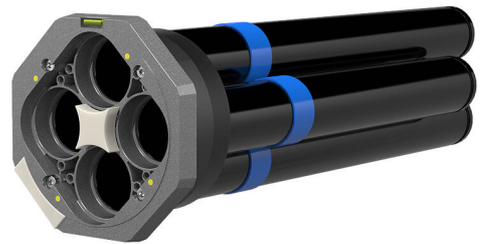
### MSH PolySafe MV

Nº de artículo: 1560000004, GTIN: 4052487162715



- **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 por rejunteo con impermeabilización interior de 30 mm de anchura de sellado. La unión de la impermeabilización exterior se realiza vertiendo sobre el taladro de núcleo desde fuera del edificio. Accesorios necesarios: dispositivo de rellenado reutilizable y mortero de relleno



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

### Alcance de suministro:

- Placa frontal con impermeabilización interior
- 4 tuberías de revestimiento
- 4 cintas de estanqueidad (premontadas sobre las tuberías de revestimiento)
- nivel de burbuja reemplazable (premontado)
- 8 tornillos autorroscantes M8x45 para el sellado de subsecciones



## Dimensiones:

- Anchura de sellado: 30 mm
- Adecuado para taladro de núcleo/casquillo de pared  $\varnothing$ i: 199 - 203 mm
- espesor de pared máximo: 500 mm (Longitudes especiales disponibles a petición)

## Propiedades:

- certificación DVGW
- a completar con elementos de sellado
- Se vierte en la pared con un dispositivo de rejunteo adecuado
- se puede combinar opcionalmente con elementos de conexión y con sistemas de tuberías vacías

## Área de aplicación:

- Hormigón a prueba de agua con clase de estrés 2

## Material:

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

## Impermeabilidad:

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

## Ensayos/normas:

- DVGW VP 601

## ACCESORIOS NECESARIOS



Mortero de relleno Hauff-Beto-Fix



Dispositivo de relleno



Dispositivo de relleno