

# Variante básica con impermeabilización interior para calefacción comunitaria

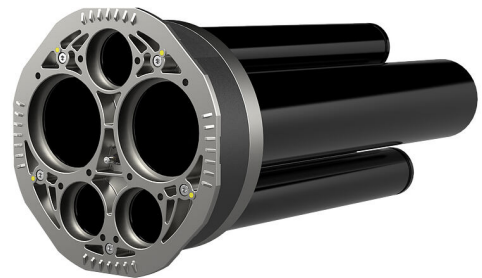
## para edificios con sótano

### MSH FW Basic GV2

Nº de artículo: 1933002000, GTIN: 4052487126588



- **Seguridad en el montaje visible y perceptible gracias a la abertura de inspección integrada**
- **Seguridad en el montaje gracias a su dispositivo de pruebas de estanqueidad integrado en elementos de pared dobles**



Las imágenes pueden diferir respecto al producto seleccionado

Entrada de edificio estanca al gas y al agua para los apartados de calefacción comunitaria, agua, corriente y telecomunicaciones. Variante básica 2 con impermeabilización interior de 60 mm de anchura de sellado. La impermeabilización exterior se puede elegir libremente mediante el sistema modular, según el tipo de pared. Adecuado para tuberías de calefacción comunitaria hasta  $\varnothing$ a 110 mm o tuberías de energía geotérmica de  $\varnothing$ a 32, 40 o 50 mm.

## 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:

- Impermeabilización interior
- 5 tuberías de revestimiento
- Válvula de prueba (premontada)

## Dimensiones:

- Impermeabilización interior con anchura de sellado: 60 mm
- adecuado para taladro de núcleo/casquillo de pared: Øi 298 mm - 303 mm
- espesor de pared máximo: 500 mm (Longitudes especiales disponibles a petición)

## Propiedades:

- se completa con elementos de sellado y con uno o más elementos de sellado externo (según el tipo de pared)
- con el Módulo 6 (elemento de sellado externo con anchura de sellado de 90 mm) se genera una posible alternativa para uso en elementos de pared dobles

## 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: Fundición de aluminio inyectado/EPDM
- Tuberías de revestimiento: PVC
- Tornillos y arandelas: Acero inoxidable V2A (AISI 304L)

## Impermeabilidad:

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

# PROPIEDADES

Artículo: Grundvariante mit Innenabdichtung für Fernwärme

# IMÁGENES

