

Variante básica con impermeabilización interior para calefacción comunitaria

para edificios con sótano

MSH FW Basic GV1

Nº de artículo: 1933001000, GTIN: 4052487126571



- **Dispositivo de pruebas de estanqueidad integrado**
- **Seguridad en el montaje visible y perceptible gracias a la abertura de inspección integrada**



Las imágenes pueden diferir respecto al producto seleccionado

Entrada de edificio estanca al gas y al agua para los apartados de calefacción comunitaria/energía geotérmica, agua, corriente y telecomunicaciones. Variante básica 1 con impermeabilización interior de 30 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 Øa 110 mm o tuberías de energía geotérmica de Øa 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: 30 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)

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

