

# Inserto de sellado para el componente

## Disposición lineal

### MSH Basic MBK R4

Nº de artículo: 1551008100, GTIN: 4052487141345



- **Superficie totalmente lisa para una preparación óptima del suelo acabado**

Entrada de edificio estanca al gas y al agua para edificios sin sótano para la introducción conjunta de tuberías de suministro de gas, agua, corriente y telecomunicaciones. La instalación se realiza mediante un casquillo de pared MSH Basic - FUBO - E - SR 4.



Las imágenes pueden diferir respecto al producto seleccionado

## HECHOS

### Ventajas:

- Sellado de todas las tuberías de suministro a través de una entrada
- Todas las subsecciones se colocan y se sellan separadas unas de otras
- Disposición flexible de líneas

### Alcance de suministro:

- 1 inserto de sellado
- 8 tornillos autorroscantes M8x45 para el sellado de subsecciones



## Dimensiones:

- Anchura: 500 mm
- Longitud: 135 mm
- Altura: 283 mm

## Propiedades:

- certificación DVGW
- a completar con elementos de sellado

## Material:

- Placa de anclaje: poliamida reforzada con fibra de vidrio
- Tuberías: polímero reforzado con fibra de vidrio con TPE
- Tornillos: Acero inoxidable V2A (AISI 304L)

## Impermeabilidad:

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

## Ensayos/normas:

- DVGW VP 601

# PROPIEDADES

Artículo: Dichteinsatz für Rohbauteil