

Módulo del elemento de sellado externo 1.2

para entrada de un solo edificio, variante básica 1

ESH PolySafe M1.2

Nº de artículo: 1910000104, GTIN: 4052487162876



- **probado según la norma DIN 18533**

Sello redondo de goma tapado con brida de acero inoxidable para unión con impermeabilizaciones existentes en edificios con sótano subterráneo.



Las imágenes pueden diferir respecto al producto seleccionado

HECHOS

Ventajas:

- Montaje sencillo y rápido
- Unión con impermeabilizaciones de edificios existentes según la norma DIN 18195 T4

Dimensiones:

- Taladro de núcleo/casquillo de pared Øi: 99 - 103 mm
- Diámetro externo de la brida: 160 mm
- Anchura de sellado: 40 mm

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:

- Goma: EPDM
- Brida: Acero inoxidable V2A (AISI 304L)
- Sellado de la brida: Caucho celular/NBR
- Placas de prensa: Acero inoxidable V2A (AISI 304L)
- Tornillos y arandelas: Acero inoxidable V2A (AISI 304L)

IMÁGENES



ACCESORIOS NECESARIOS



Variante básica con
impermeabilización interior