

Inserto individual en pared con casquillo de goma plegable

para hormigonar y conectar los canales de cables

HSI150 1x1 KMA172/300

Nº de artículo: 3030477598, GTIN: 4052487242158



- **Gracias al método del casquillo plegable, no se necesitan componentes adicionales para conectar las uniones de las tuberías**
- **Conexión elástica y estable gracias a la mayor profundidad de inserción y también al alargamiento de la manguera de protección de cables**
- **Posibilidad de conexión en el interior para sellados del sistema para cables**



Las imágenes pueden diferir respecto al producto seleccionado

HECHOS

Ventajas:

- Profundidad de inserción de la manguera de protección de cables definida a través del tope del casquillo
- Se suministra para espesores de pared de hasta 120 mm
- Sello de calidad: Sellado ex fábrica. Posibilidad de control en caso de apertura imprevista o no autorizada de la cubierta de cerradura
- Estanqueidad al hormigón gracias al sello de 3 ribetes, a partir de un espesor de pared de 150 mm con 2 sellos de 3 ribetes



Alcance de suministro:

- 1 cubierta del sistema estanca a la presión HSI150 DTS
- 1 cobertura ciega
- 2 separadores HSI150 AH40
- Correa de sujeción
- Al conectar conductos de protección de cables corrugados, los anillos de clip deben pedirse por separado. Al hacer el pedido, indique el tipo de conducto y el fabricante.

Dimensiones:

- Dimensiones del marco: 220 x 220 mm
- Distancia axial con los separadores: 250 mm

Propiedades:

- certificación FHRK

Área de aplicación:

- Hormigón a prueba de agua con clase de estrés 1, Hormigón a prueba de agua con clase de estrés 2

Material:

- Inserto de pared: ABS con sello de 3 ribetes de TPE
- Cubierta de cerradura: ABS con sello de TPE
- Tubo intermedio: PVC
- Manguito: EPDM
- Correas de sujeción: W4
- Cobertura ciega: PP

Impermeabilidad:

- estanco al gas y al agua hasta 2,5 bar
- impermeable al radón

PROPIEDADES

| | |
|------------------------|-----|
| Espesor de pared (mm): | 300 |
| Tubería Ø (mm): | 172 |

IMÁGENES

