

Inserto de pared doble para hormigonado

HSI150 1x1 K2/100

Nº de artículo: 3030314138, GTIN: 4052487243919



- **Estanqueidad a la presión del hormigón gracias al sello de 3 ribetes inyectado**
- **Sello de calidad a ambos lados: Sellado ex fábrica. Posibilidad de control en caso de apertura imprevista o no autorizada de la cubierta de cerradura**

Para realizar una conexión estanca al gas y al agua a ambos lados del sistema de sellado de los cables y canales de cables y lograr una máxima flexibilidad en posteriores usos.



Las imágenes pueden diferir respecto al producto seleccionado

HECHOS

Ventajas:

- Posibilidad de conexión a ambos lados para el sellado de sistemas (p.ej. conexión del canal de cables y sellado de cables)
- Creación de paquetes mediante un sistema de conexión en el marco, se suministra ex fábrica

Alcance de suministro:

- 2 cubiertas de cerradura estancas a la presión

Dimensiones:

- Dimensiones del marco: 220 x 220 mm (por cada inserto de pared)
- Distancia axial 210 mm
- Espesor mínimo de pared: 100 mm



Propiedades:

- certificación FHRK
- Para la conexión de termopozo Da=160 mm recomendamos que durante la creación de paquetes de insertos de pared HSI150 se utilice el separador HSI AH40 para aumentar la distancia axial

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
- Tubo intermedio: PVC
- Cubierta de cerradura: ABS con sello de TPE

Impermeabilidad:

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

PROPIEDADES

Espesor de pared
(mm): 100

IMÁGENES

