

# Inserto de pared sencillo con casquillo acoplable de goma

para hormigonar y conectar canales de cables lisos

## HSI150 1x1 KCH112/250

Nº de artículo: 2210000027, GTIN: 4052487167765



- **Estanqueidad a la presión del hormigón gracias al sello de 3 ribetes inyectado**
- **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**

Para conectar a un lado del sellado del sistema de cables (por dentro) y para conectar canales de cables (por fuera).



Las imágenes pueden diferir respecto al producto  
seleccionado

## HECHOS

### Ventajas:

- posibilidad de conexión a uno de los lados para el sellado de sistemas y casquillo acoplable para conectar canales de cables lisos
- no se necesitan componentes adicionales para conectar las uniones de las tuberías
- incluso tras conectar correctamente tuberías vacías absolutamente estancas al gas y al agua mediante una cubierta de cerradura estanca a la presión



## Alcance de suministro:

- cubierta de cerradura estanca a la presión

## Dimensiones:

- Dimensiones del marco: 220 x 220 mm (por cada inserto de pared)
- Distancia axial 210 mm, con un separador de la ampliación de la distancia axial de 250 mm

## Propiedades:

- Se recomienda el uso del separador HSI AH40 con HSI150 KCH163

## 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
- Cubierta de tubería: PE o bien tapones de manguitos: PVC

## Impermeabilidad:

- estanco al gas y al agua hasta 0,5 bar
- impermeable al radón

## DIN:

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

# PROPIEDADES

Tubería Ø (mm):	112
Espesor de pared (mm):	250