

Inserto de pared sencillo con casquillo acoplable de goma

para hormigonar y conectar canales de cables lisos

HSI90 1x1 KCH72/120

Nº de artículo: 2210000001



- **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**



Las imágenes pueden diferir respecto al producto seleccionado

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

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: 145 x 145 mm (por cada inserto de pared)
- Distancia axial 135 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 EPDM
- Tubo intermedio: PVC
- Cubierta de cerradura: ABS con sello de EPDM
- Cubierta de tubería: PE o bien tapones de manguitos: PVC

Impermeabilidad:

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

PROPIEDADES

Tubería Ø (mm):	72
Espesor de pared (mm):	120