

Inserto de pared sencillo para hormigonado

HSI150 K/X



- **Doble seguridad gracias a la cubierta de cerradura y la tapa de seguridad en paredes de espesor entre 70 y 150 mm**
- **Estanqueidad a la presión del hormigón gracias al sello de 3 ribetes inyectado**
- **Sello de calidad: Sellado ex fábrica. Posibilidad de control en caso de apertura imprevista o no autorizada de la cubierta de cerradura**

Para conexión unilateral estanca al gas y al agua de los sellados de sistema para cables o canales de cables, con un alto grado de flexibilidad para el uso posterior.



Las imágenes pueden diferir respecto al producto seleccionado

HECHOS

Ventajas:

- Posibilidad de conexión 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 in situ

Alcance de suministro:

- cubierta de cerradura estanca a la presión



Dimensiones:

- Dimensiones del marco: 220 x 220 mm
- Distancia axial 210 mm
- Espesor mínimo de pared: 70 mm

Propiedades:

- certificación FHRK
- Tapa de seguridad a prueba de impactos
- Se mantiene la hermeticidad incluso al retirar la cubierta de cerradura

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 con tapa de seguridad: ABS o PVC a partir de un espesor de pared > 150 mm
- Cubierta de cerradura: ABS con sello de TPE

Impermeabilidad:

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

IMÁGENES

