

# Empaquetadura inclinada sencilla

## para hormigonado

HSI150 1xZ K S\_°/X



- **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 pasacables en ángulo en todas direcciones. Permite un radio de giro óptimo al introducir y sellar los cables y al conectar los canales de cables.



Las imágenes pueden diferir respecto al producto seleccionado

## HECHOS

### Ventajas:

- Se suministra listo para su instalación utilizando encofrados
- Posibilidad de conexión para el sellado de sistemas (p.ej. conexión del canal de cables y sellado de cables)
- Creación de paquetes ex fábrica posible (una fila)
- Entrada del cable con un ángulo de 30°/45°

### Alcance de suministro:

- Cuña de Styropor
- Marco de fijación
- cubierta de cerradura estanca a la presión



## Dimensiones:

- Distancia axial 210 mm

## Propiedades:

- certificación FHRK
- ¡Atención! Gracias a la solución especial de entrada de edificio inclinada, se puede llegar a conseguir rebajar el espesor mínimo de pared prescrito para paredes de hormigón a prueba de agua.
- se recomienda fundamentalmente el uso de una empaquetadura inclinada doble (dependiendo del espesor de pared)

## 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
- Marco de fijación: Acero St 37
- Cuña de Styropor

## Impermeabilidad:

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