

Brida de plástico

Para una posterior colocación de tacos

HSI90 DFK

Nº de artículo: 3030466887, GTIN: 4052487240529



- con nivel de burbuja integrado
- Solución probada para su uso en sistemas de unión de hormigón fresco

Para una posterior colocación de tacos mediante taladros de núcleo o para el atornillado en carcasas. Permite la conexión estanca al gas y al agua de cubiertas del sistema para cables y canales de cables.



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)
- Montaje en paredes de contenedores posible
- Sellado superficial en unión continua

Alcance de suministro:

- Elementos de fijación incluyendo junta tórica
- 1 sellado superficial: 6 mm de espesor

Dimensiones:

- Longitud x Anchura: 185 x 185 mm
- distancia axial recomendada para los taladros de núcleo: 200 mm
- Ø máx. de taladros de núcleo: 100 mm
- Estructura delante de la pared que incluye sellado superficial: 40 mm

Área de aplicación:

- DIN 18533 W1-E, DIN 18533 W2.1-E
- Hormigón a prueba de agua con clase de estrés 1, Hormigón a prueba de agua con clase de estrés 2

Material:

- Brida: poliamida reforzada con fibra de vidrio
- Sellado superficial: EPDM
- Elementos de fijación: Acero inoxidable V4A (AISI 316L)

Impermeabilidad:

- estanco al gas y al agua hasta 2,0 bar

ACCESORIOS NECESARIOS



Masa sellante EGO