

Brida de aluminio

Para una posterior colocación de tacos

HSI90 DF

Nº de artículo: 2203010001, GTIN: 4052487060646



- **Revestimiento de KTL para una protección óptima frente a la corrosión**

Para una posterior colocación de tacos mediante taladros de núcleo o para atornillar a carcasas. Posibilita una conexión estanca al gas y al agua de las 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

Alcance de suministro:

- Elementos de fijación para paredes de hormigón
- Sellado superficial, 10 mm de espesor

Dimensiones:

- Longitud x Anchura: 185 x 185 mm
- distancia axial recomendada para los taladros de núcleo: 200 mm
- Ø máximo de los taladros del núcleo: 90 mm
- Montaje delante de la pared incluyendo sellado superficial: 46 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: Aluminio con revestimiento de KTL
- Sellado superficial: Cloropreno (CR)
- Elementos de fijación: Acero inoxidable V4A (AISI 316L)

Impermeabilidad:

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

IMÁGENES



ACCESORIOS NECESARIOS



Masa sellante EGO