

# Entrada de derivación a tierra aislada

## HEA IS M12/120

Nº de artículo: 1710020120, GTIN: 4052487045339



- **protección frente a la torsión patentada gracias al contorno especial del disco de contacto**

Específico para la construcción de estaciones. El montaje se realiza durante los trabajos de encofrado. A través de la doble rosca del núcleo conductor aislado eléctricamente se pueden efectuar conexiones subterráneas con el edificio.



Las imágenes pueden diferir respecto al producto seleccionado

## HECHOS

### Ventajas:

- Derivación a tierra aislada para una comprobación independiente de la instalación de puesta a tierra
- Impermeabilidad frente al hormigón gracias a la barrera de agua
- Rosca de conexión estanca al agua a ambos lados M12 (orificio ciego)
- resistente a la corrosión
- A prueba de cortocircuitos

### Alcance de suministro:

- Cubierta protectora a ambos lados

### Dimensiones:

- Núcleo conductor: redondo, Ø 25 mm
- Disco de contacto: Ø 72 mm
- Espesor mínimo de pared: 70 mm

## Área de aplicación:

- Hormigón a prueba de agua con clase de estrés 1, Hormigón a prueba de agua con clase de estrés 2

## Material:

- Núcleo conductor y discos de contacto: Acero inoxidable V4A (AISI 316L)
- Cubierta protectora: Caucho celular
- Aislamiento eléctrico: EPDM
- Barrera de agua: EPDM

## Ensayos/normas:

- Según norma VDE 0101, EN 50522

## PROPIEDADES

|                        |     |
|------------------------|-----|
| Espesor de pared (mm): | 120 |
| Conexión roscada:      | M12 |

## IMÁGENES

