

Entrada de derivación a tierra

HEA



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

Para el montaje con encofrado con hormigón a prueba de agua. A través de la doble rosca del núcleo conductor se pueden efectuar conexiones subterráneas.



Las imágenes pueden diferir respecto al producto seleccionado

HECHOS

Ventajas:

- conductividad frente a cortocircuitos probada
- Impermeabilidad frente al hormigón gracias a la barrera de agua
- rosca de conexión estanca al agua a ambos lados (orificio ciego)
- resistente a la corrosión

Alcance de suministro:

- Cubiertas protectoras con 4 taladros

Dimensiones:

- Núcleo conductor: redondo, Ø 25 mm
- Disco de contacto: Ø 72 mm
- para espesores 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)
- Barrera de agua: NBR
- Cubiertas protectoras: PE

Ensayos/normas:

- DIN 18014
- DIN EN 62305-3
- VDE 0185-305-3 (usado como protección frente a rayos)

IMÁGENES

