

Entrada de derivación a tierra flexible

HEA PF



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

Con cable de acero flexible, para la colocación desplazada de conexiones de derivación a tierra en posiciones altas y laterales. Con una abrazadera cruzada (accesorio) se puede realizar opcionalmente una conexión con la armadura.



Las imágenes pueden diferir respecto al producto seleccionado

HECHOS

Ventajas:

- Es posible una conexión flexible mediante abrazadera cruzada en el hormigón
- Desplazamiento de las posiciones de conexión, hormigonado en varios tramos
- Impermeabilidad frente al hormigón gracias a la barrera de agua
- rosca de conexión estanca al agua a ambos lados M12 / M16 (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
- Cable de acero: Ø 10 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)
- Cable de acero: galvanizado
- 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)