

Punto de derivación a tierra

Con abrazadera cruzada

HEA P M12

Nº de artículo: 1700100010, GTIN: 4052487044745



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

Para conexión de derivación a tierra a través de las abrazaderas cruzadas, para instalación utilizando encofrados. A través de la rosca del núcleo conductor se puede realizar una conexión de derivación a tierra.



Las imágenes pueden diferir respecto al producto seleccionado

HECHOS

Ventajas:

- Conexión de cables planos y redondos en hormigón
- Rosca de conexión M12/M16 (orificio ciego)
- rosca de conexión estanca al agua (orificio ciego)
- resistente a la corrosión

Alcance de suministro:

- Cubierta protectora con 4 taladros

Dimensiones:

- Núcleo conductor: redondo, Ø 25 mm
- Disco de contacto: Ø 72 mm
- Distancia entre disco de contacto y abrazadera cruzada: 120 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)
- Abrazadera cruzada 70x70 mm con perno roscado: St 37 galvanizado
- Cubiertas protectoras: PE

Ensayos/normas:

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

PROPIEDADES

Conexión roscada: M12

IMÁGENES

