

Entrada de derivación a tierra

para elementos de pared dobles

HEA EW M12/250

Nº de artículo: 1700020580, GTIN: 4052487127677



- tres barreras de agua
- protección frente a la torsión patentada gracias al contorno especial del disco de contacto

Para el montaje en plantas de piezas prefabricadas, garantiza un sellado fiable con piezas prefabricadas y con hormigón en obra. A través de la doble rosca del núcleo conductor se pueden efectuar conexiones subterráneas.



Las imágenes pueden diferir respecto al producto seleccionado

HECHOS

Ventajas:

- Rosca de conexión estanca al agua a ambos lados M12 (orificio ciego)
- resistente a la corrosión

Alcance de suministro:

- Cubiertas protectoras con 4 taladros

Dimensiones:

- Núcleo conductor: redondo, Ø 25 mm
- Unión del núcleo conductor: con pernos roscados M16
- Disco de contacto: Ø 72 mm
- Espesor mínimo de pared: 170 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)
- Conexión del núcleo conductor: St37, galvanizado
- Barreras de agua: NBR, EPDM
- Cubiertas protectoras: PE

Ensayos/normas:

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

PROPIEDADES

Espesor de pared (mm):	250
Conexión roscada:	M12