

Punto de derivación a tierra

para conexión soldada o de terminal

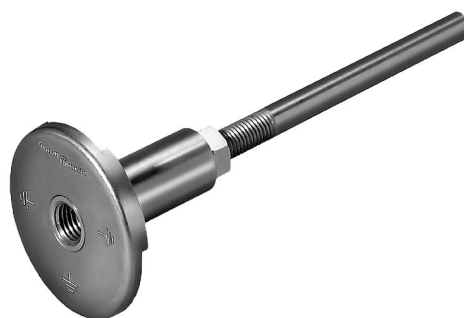
HEA S M16

Nº de artículo: 1700080020, GTIN: 4052487044691



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

Para conexión de derivación a tierra con barra de acero roscada, para instalación utilizando encofrados. A través de la rosca del núcleo conductor se puede realizar una conexión de derivación a tierra. El perfil HEA-S se utiliza fundamentalmente en el hormigonado en obra.



Las imágenes pueden diferir respecto al producto seleccionado

HECHOS

Ventajas:

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

Alcance de suministro:

- lámina protectora resistente al calor

Dimensiones:

- Núcleo conductor: redondo, Ø 25 mm
- Disco de contacto: Ø 72 mm
- Espesor mínimo de pared: 200 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 soldada: St 37

Ensayos/normas:

- a prueba de cortocircuitos según la norma VDE 0101
- EN 50522

PROPIEDADES

Espesor de pared mínimo (mm):	200
Conexión roscada:	M16