

# Entrada de derivación a tierra

## para un montaje posterior

### HEA N M16/250

Nº de artículo: 1700050060, GTIN: 4052487206631

El sellado en la pared se realiza a ambos lados mediante un sellado superficial, que mantiene las tuercas apretadas contra la pared. A través de un terminal de arrastre con abrazadera cruzada se pueden conectar barras de acero planas y redondas.



Las imágenes pueden diferir respecto al producto  
seleccionado

## HECHOS

### Ventajas:

- Reacondicionamiento/restauración de instalaciones de puesta a tierra
- Sistema de sellado en seco (sin mortero)

### Alcance de suministro:

- 1 x Terminal de arrastre y abrazadera cruzada

### Dimensiones:

- Disco de contacto: Ø 72 mm
- Núcleo conductor: Varilla roscada M16
- apertura necesaria: 20 mm
- Espesor de pared: hasta 600 mm, mayor espesor a petición

### Área de aplicación:

- Hormigón a prueba de agua con clase de estrés 1, Hormigón a prueba de agua con clase de estrés 2

## Material:

- todas las piezas de metal: Acero inoxidable V4A (AISI 316L)
- Sellado: EPDM

## Ensayos/normas:

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

## PROPIEDADES

Espesor de pared máx. (mm):	250
Conexión roscada:	M16