

# Passage de mise à la terre pour placement à postérieur

## HEA ND M16/400

No. d'article: 1700050120, GTIN: 4052487044615

Pour placement à postérieur dans des murs existants avec isolation périphérique. L'étanchement par rapport au mur s'effectue des deux côtés par le biais d'une étanchéité superficielle pressée par des écrous contre le mur. Il est possible de raccorder des aciers ronds et plats par le biais d'une éclisse de raccordement avec borne de fixation en croix.



Le photo peut différer du produit sélectionné

## INFORMATIONS

### Avantages:

- Rééquipement/rénovation de dispositifs de mise à la terre
- Système d'étanchéité à sec (sans mortier)

### Contenu de la livraison:

- 1 x Éclisse de raccordement et borne de fixation en croix

### Dimensions:

- Rondelle plate : Ø 72 mm
- Conducteur : tige filetée M16
- Perçage nécessaire : 20 mm
- Pour des épaisseurs de mur de jusqu'à 400 mm, épaisseurs de mur supérieures sur demande
- Pour isolation périphérique : jusqu'à 200 mm

### Domaine d'application:

- béton étanche classe de sollicitation 1, béton étanche classe de sollicitation 2

## Matériau:

- Toutes les pièces métalliques : acier inoxydable AISI 316L
- Garniture d'étanchéité : EPDM

## Tests/normes:

- DIN 18014
- DIN EN 62305-3
- VDE 0185-305-3 (avec parafoudre)

# PROPRIÉTÉS

Max. épaisseur de paroi: 400

Tige filetée: M16