

# Passage de mise à la terre

## HEA M16/250

No. d'article: 1700020022, GTIN: 4052487136464



- **Sécurité antitorsion brevetée grâce au contour spécial de la rondelle plate**

Pour placement à fleur de coffrage dans béton étanche. Des connexions de mise à la terre peuvent être effectuées par le biais d'un filetage bilatéral dans le conducteur.



Le photo peut différer du produit sélectionné

## INFORMATIONS

### Avantages:

- Capacité de charge du courant de court-circuit testée
- Étanchéité par rapport au béton par barrière à eau
- Filetage de raccordement bilatéral et étanche à l'eau (trou borgne)
- Résistant à la corrosion

### Contenu de la livraison:

- Disques de coffrage avec 4 perçages pour clous

### Dimensions:

- Conducteur : rond, Ø 25 mm
- Rondelle plate : Ø 72 mm
- Pour épaisseurs de mur : > 70 mm

### Domaine d'application:

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

## Matériau:

- Conducteur et rondelles plates : acier inoxydable AISI 316L
- Barrière à eau : NBR
- Disques de coffrage : PE

## Tests/normes:

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

# PROPRIÉTÉS

|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| Tige filetée:               | M16 |
| Épaisseur de paroi<br>(mm): | 250 |

## IMAGES

