

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 (mm):	250

IMAGES

