

# Point de raccordement à la terre avec borne de fixation en croix

## HEA P M16

No. d'article: 1700100020, GTIN: 4052487044752



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

Pour connexion de mise à la terre par le biais de la borne de fixation en croix pour placement à fleur de coffrage. Il est possible de réaliser une connexion de mise à la terre par le biais du filetage dans le conducteur.



Le photo peut différer du produit sélectionné

## INFORMATIONS

### Avantages:

- Raccord pour conducteur plat et rond dans le béton
- Filetage de raccordement M12/M16 (trou borgne)
- Filetage de raccordement étanche à l'eau (trou borgne)
- Résistant à la corrosion

### Contenu de la livraison:

- Disque de coffrage avec 4 perçages pour clous

### Dimensions:

- Conducteur : rond, Ø 25 mm
- Rondelle plate : Ø 72 mm
- Distance entre rondelle plate et borne de fixation en croix : 120 mm

### Domaine d'application:

- Béton étanche, classe de sollicitation 1

## Matériau:

- Conducteur et rondelles plates : acier inoxydable AISI 316L
- Borne de fixation en croix 70x70 mm avec tiges filetées : St37 galvanisée
- Disques de coffrage : PE

## Tests/normes:

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

# PROPRIÉTÉS

Tige filetée: M16

## IMAGES

