

# Passage de mise à la terre flexible

## HEA PF M12/2000

No. d'article: 1700060040, GTIN: 4052487136808



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

Avec câble flexible en acier pour décalage latéral et en hauteur des connexions de mise à la terre. En option, il est possible de réaliser un raccordement d'armature au moyen d'une borne de fixation en croix (accessoires).



Le photo peut différer du produit sélectionné

## INFORMATIONS

### Avantages:

- Possibilité de raccordement flexible dans le béton par borne de fixation en croix
- Décalage de positionnement de raccordement, bétonnage en plusieurs tranches
- Étanchéité par rapport au béton par barrière à eau
- Filetage de raccordement bilatéral et étanche à l'eau M12/M16 (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
- Câble en acier : Ø 10 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
- Câble en acier : galvanisé
- 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:	M12
Épaisseur de paroi (mm):	2000