

Point de raccordement à la terre

pour raccord à souder ou à serrer

HEA S M12

No. d'article: 1700080010, GTIN: 4052487044677



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

Pour connexion de mise à la terre avec barre en acier vissée pour un montage à fleur de coffrage. Il est possible de réaliser une connexion de mise à la terre par le biais du filetage dans le conducteur. Les HEA-S sont principalement utilisés dans le béton coulé en place.



Le photo peut différer du produit sélectionné

INFORMATIONS

Avantages:

- Filetage de raccordement étanche à l'eau M12 (trou borgne)
- Résistant à la corrosion

Contenu de la livraison:

- Feuille de protection résistante à la chaleur

Dimensions:

- Conducteur : rond, Ø 25 mm
- Rondelle plate : Ø 72 mm
- Épaisseur de mur minimale : 200 mm

Domaine d'application:

- Béton étanche, classe de sollicitation 1

Matériau:

- Conducteur et rondelles plates : acier inoxydable AISI 316L
- Raccordement de soudage: St 37

Tests/normes:

- Court-circuit testé selon VDE 0101
- EN 50522

PROPRIÉTÉS

| | |
|---------------------------------|-----|
| épaisseur minimale de mur (mm): | 200 |
| Tige filetée: | M12 |