

Passage de mise à la terre

pour étanchement de bâtiment selon DIN 18533 (cuve noire)

HEA W M12/250

No. d'article: 1700040250, GTIN: 4052487136549



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

Pour installation murale à fleur de coffrage dans des bâtiments avec étanchéité extérieure selon DIN 18533. L'intégration de l'étanchéité extérieure s'effectue par le biais d'une bride fixe/amovible. Les connexions de mise à la terre s'effectuent par le biais de la borne de fixation en croix ou du filetage de raccordement.



Le photo peut différer du produit sélectionné

INFORMATIONS

Avantages:

- Approprié pour cuve noire
- Filetage de raccordement bilatéral et étanche à l'eau (trou borgne)
- Résistant à la corrosion

Contenu de la livraison:

- Borne de fixation en croix avec filetage M20

Dimensions:

- Bride fixe/amovible $\varnothing a$: 210 mm
- Conducteur : rond, \varnothing 25 mm
- Connexion de conducteur : avec tige filetée M16
- Rondelle plate : \varnothing 72 mm
- Épaisseur de mur minimale : 180 mm

Domaine d'application:

- DIN 18533 W1-E, DIN 18533 W2.1-E, DIN 18533 W2.2-E

Matériau:

- Bride fixe/amovible : AISI 316L
- Conducteur et rondelles plates : acier inoxydable AISI 316L
- Connexion du conducteur : St37, galvanisée
- Disques de coffrage : PE
- Borne de fixation en croix M20 : acier inoxydable AISI 316L

Tests/normes:

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

PROPRIÉTÉS

| | |
|-----------------------------|-----|
| Épaisseur de paroi (mm): | 250 |
| Tige filetée: | M12 |