

Passage de mise à la terre pour murs doubles/à éléments

HEA EW M12/250

No. d'article: 1700020580, GTIN: 4052487127677



- **Trois barrières à eau**
- **Sécurité antitorsion brevetée grâce au contour spécial de la rondelle plate**

Pour placement dans un ouvrage préfabriqué, garantit une étanchéité fiable par rapport à l'élément préfabriqué et au béton coulé sur place. 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:

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

Contenu de la livraison:

- Disques de coffrage avec 4 perçages pour clous

Dimensions:

- Conducteur : rond, Ø 25 mm
- Connexion de conducteur : avec tige filetée M16
- Rondelle plate : Ø 72 mm
- Épaisseur de mur minimale : 170 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
- Connexion du conducteur : St37, galvanisée
- Barrières à eau : NBR, EPDM
- Disques de coffrage : PE

Tests/normes:

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

PROPRIÉTÉS

Épaisseur de paroi (mm):	250
Tige fileté:	M12