

Passage de mise à la terre

pour murs doubles/à éléments

HEA EW M12/190

No. d'article: 1700020520, GTIN: 4052487127646



 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, EPDMDisques de coffrage : PE

Tests/normes:

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

PROPRIÉTÉS

Épaisseur de paroi

(mm):

190

Tige filetée: M12

Hauff-Technik GmbH & Co. KG Robert-Bosch-Straße 9 89568 Hermaringen, GERMANY

Tel. +49 7322 1333-0 office@hauff-technik.de Fax +49 7322 1333-999

www.hauff-technik.de