

Passage de mise à la terre pour placement à postérieur

HEA N M16/250

No. d'article: 1700050060, GTIN: 4052487206631

L'étanchement par rapport au mur s'effectue des deux côtés par le biais d'une étanchéité superficielle pressée par des écrous contre le mur. Il est possible de raccorder des aciers ronds et plats par le biais d'une éclisse de raccordement avec borne de fixation en croix.



Le photo peut différer du produit sélectionné

INFORMATIONS

Avantages:

- Rééquipement/rénovation de dispositifs de mise à la terre
- Système d'étanchéité à sec (sans mortier)

Contenu de la livraison:

- 1 x Éclisse de raccordement et borne de fixation en croix

Dimensions:

- Rondelle plate : Ø 72 mm
- Conducteur : tige fileté M16
- Perçage nécessaire : 20 mm
- Épaisseurs de mur ` de jusqu'à 600 mm, épaisseurs de mur supérieures sur demande

Domaine d'application:

- béton étanche classe de sollicitation 1, béton étanche classe de sollicitation 2

Matériau:

- Toutes les pièces métalliques : acier inoxydable AISI 316L
- Garniture d'étanchéité : EPDM

Tests/normes:

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

PROPRIÉTÉS

Max. épaisseur de paroi: 250

Tige filetée: M16