

Enrouleur de mise à la terre

Réf : EAMT10

Ils assurent des liaisons équipotentielles temporaires et la protection contre les charges électrostatiques induites.

Caractéristiques

- Boîtier : acier, peinture époxy
- Support : acier, peinture époxy, pivotant
- Câble : souple type MALT uni polaire en cuivre, avec gaine isolante PVC W/J de forte épaisseur
- Cliquet d'arrêt de ré enroulement et butée d'arrêt réglable sur le câble
- Guidage du câble par rouleaux
- Équipé d'une pince type pétrolier 100A conforme à la norme NFN88070 (09/11/1972)

Accessoires

- Pince de sécurité 100A à auto ouverture

Câble : 1 x 10mm²
Longueur : 22m

Dimensions mm :

Diam. A 368
B : 355
C : 150
D : 390
E : 60
F : 215

Poids : 25kg

Orientable sur 180°

