

Accessoires pour prises de terre - Paratonnerre

Conducteur MEPLAT

Référence	Description	Matière	Dimensions (mm)	Masse (kg)
PTRCU	Ruban de 50 m	Cuivre étamé	30 x 2	50
PTFO	Fourreau de protection et fixations	Acier galvanisé	40 x 4 x 2000	1,26

Borne de coupure

Une borne doit obligatoirement être intercalée sur chaque conducteur méplat de paratonnerre pour permettre de déconnecter celui-ci de sa prise de terre (normes **NF C 17-100** et **17-102**). La borne coupure de très faible impédance, de conductibilité parfaite, a été étudiée pour une pose et un contrôle aisés.

Utilisation :

- pour conducteurs méplats de 30 mm en cuivre étamé ou en aluminium.
- pour conducteurs ronds Ø 8 et 10 mm.

→ Verrouillage de sécurité par vis à 6 pans creux fournie avec la borne

→ Fixation du socle par spit, vis à bois, etc ...

Référence	Description	Matière	Dimensions (mm)	Masse (kg)
PT-BORN	Borne de coupure	Cupro-Alu	70 x 37 x 30	0,4

Fixations pour conducteur MEPLAT

- Les fixations du conducteur se font à raison de 3 fixations par mètre linéaire selon les normes **UTE C 17 100** et **17 102**.

Référence	Description	Matière	Dimensions (mm)	Masse (kg)
PTCRAG	Crampon	Zamac	30	0,01
PTCH	Cheville pour crampon	Plomb	30	0,005
PTCL	Agrafe pour MEPLAT	Inox	30 x 2 trou fixation Ø4	0,002
PTRIV	Rivet POP pour fixation du PTCL	Aluminium	sachet de 100	–

