

Ruban aluminium, cuivre ou galvanisé

Utilisation pour circuit de capture, circuit de descente, prise de terre.

Permet l'interconnexion en toiture de différents paratonnerres et des diverses masses métalliques.

Pose d'un seul tenant jusqu'au joint de contrôle en évitant les coudes et les contournements trop brusques.

RCE30X2



Ruban cuivre étamé 60 mm²
Section 30 x 2 mm

RAL30X3



Ruban aluminium 90 mm²
Section 30 x 3 mm

RCE53



Ruban cuivre étamé 53 mm²
Section 28 x 1,8 mm

RAG30X3



Ruban galvanisé 90 mm²
Section 30 x 3 mm

RCE8



Ruban cuivre étamé 50 mm²
Section Ø 8mm

TCE30X3.5



Tresse cuivre étamé 105 mm²
Section 30 x 3,5 mm

RCR8



Ruban cuivre rouge 50 mm²
Section Ø 8mm

SCE30.5



Shunt cuivre étamé 300 mm
Section 300 x 30 x 3,5 mm
Tresse plate souple
Œillet cuivre étamé soudé à chaque extrémité

FTI-10



Fil tendu inox monotoron Ø10 mm
Conducteur souple fixé avec ridoir double
sécurité
Permet la protection passive par cage maillée
Sur une zone sans structure porteuse

CT25/35/50



Câble monotoron cuivre nu ou vert jaune
25 mm², 35 mm² ou 50 mm²
Permet de réaliser l'équipotentialité à la terre
générale

Composants conformes à la norme NF EN 50164