



Conducteurs

Les conducteurs de descente sont constitués par des rubans, tresses ou rond.
L'utilisation de câbles coaxiaux isolés n'est pas admise. Ils doivent être fixés à raison de 3 attaches au mètre.

CONDUCTEURS RONDS *

Référence	Désignation	Matière	Section	P. (kgs)
CR 3008	Conducteur rond Ø 8	cuivre rouge	50 mm ²	0,450
CR 3108	Conducteur rond Ø 8	cuivre étamé	50 mm ²	0,450



CONDUCTEURS MÉPLATS *

Référence	Désignation	Matière	Section	P. (kgs)
CC 2702	Ruban 27 x 2	cuivre étamé	54 mm ²	0,495
CC 3002	Ruban 30 x 2	cuivre étamé	60 mm ²	0,535
CA 3003	Ruban 30 x 3	aluminium	60 mm ²	0,235
CA 3102	Ruban 30 x 2	inox	60 mm ²	0,474



Nota : Etant donné le caractère impulsionnel du courant de foudre, le conducteur plat offrant à section identique une plus grande surface extérieure est préféré au conducteur rond.

TRESSSES SOUPLES *

Référence	Désignation	Dimensions	Matière	Section	P. (kgs)
CS 3035	Conducteur souple en tresse	30 x 3,5 mm	cuivre étamé	50 mm ²	0,50



COUDES PRÉFORMÉS *

Référence	Désignation	Dimensions	Matière	Section	P. (kgs)
CS 3022	Coude sur chant	30 x 2 mm	cuivre étamé	60 mm ²	0,25



SHUNTS *

Réalisés en tresse plate souple de cuivre étamé électrolytique avec œillet cuivre soudé à chaque extrémité.

Référence	Désignation	Dimensions	Matière	Section	P. (kgs)
SS 3300	Shunt souple	0,30 m	cuivre étamé	50 mm ²	0,16
SS 3500	Shunt souple	0,50 m	cuivre étamé	50 mm ²	0,27
SS 3750	Shunt souple	0,75 m	cuivre étamé	50 mm ²	0,40
SS 3100	Shunt souple	1 m	cuivre étamé	50 mm ²	0,60



* Autres dimensions sur demande