

Produits Foudre

Conducteurs

Feuillard cuivre étamé 30x2mm

conforme à la norme NF EN 50164-2

Ce conducteur est utilisé pour l'écoulement du courant de foudre et la réalisation de liaisons équipotentielles.

Son utilisation sera privilégiée pour la réalisation de conducteurs de capture, de descente et de réseau de terre foudre de type A et/ou B.

Ce conducteur peut être maintenu par l'ensemble des fixations de la gamme FRANKLIN France dont les fixations AFH6414AC, AFH6415AC, AFH6416AC, AFH6500CL, AFH8039PC, AFH2030CM, AFH7000AC, AFH2001AC, AFH6032BM.

Les liaisons équipotentielles peuvent être réalisées par brasure argent, soudure aluminothermie ou pièces mécanique de serrage de la gamme FRANKLIN France de type raccord plat/rond réf AFJ0819RL, raccord de croisement AFJ0005RC, raccords éclisses AFJ0811RE et AFJ0812RE.

Le espacement entre chaque fixation sera déterminé selon la norme d'installation applicable (NFC 17102 ou NF EN 62305-3).



Existe en cuivre nu, réf AFG0300CP



CARACTERISTIQUES

Référence :	AFG 0320 CP
Type d'installation :	Conducteur de descente, cage maillée, réseau de terre
Montage :	Fixation par serrage ou par mise en pression selon la fixation choisie et la norme d'installation.
Utilisation :	Ecoulement et/ou capture du courant de foudre
Affichage :	-
Conducteurs :	Feuillard de section 60mm ²
Matériau :	Cuivre étamé
Dimensions :	30 x 2 mm
Poids :	0,545 kg/m
Indice de protection :	-
Normes :	EN 13601-2002 . NF EN 50164-2 . NF EN 62305-3 . NFC 17102

Dernière mise à jour du 03/09/2014

Franklin Technologie ® - Une gamme complète de protections contre la foudre et les surtensions

Dans le cadre du développement continu de ses produits, Franklin France se réserve le droit d'en modifier les spécifications sans préavis