

Feuillard cuivre étamé 30x2 mm



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 (AFJ0819RL), raccord de croisement AFJ0005RC, raccords éclisses AFJ0811RE et AFJ0812RE

La distance entre chaque fixation sera déterminée selon la norme d'installation applicable (NFC 17102 ou NF EN 62305-3).

Ce produit existe également en 27x2 mm.

Caractéristiques

Référence :	AFG0320CP
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 :	Écoulement et/ou capture du courant de foudre
Affichage :	-
Conducteurs :	Feuillard de section 60mm ²
Matériau :	Cuivre étamé
Dimensions :	30 x 2 mm
Poids :	0,534 kg/m
Indice de protection :	-
Normes :	NF EN 62561-2

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