

Feuillard cuivre nu 25 x 3 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, 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).

L'espacement entre chaque fixation sera déterminé selon la norme d'installation applicable.



Existe en cuivre étamé (AFG0253CP)

Caractéristiques

Référence :	AFG0254CP
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 75mm ²
Matériau :	Cuivre nu
Dimensions :	25 x 3 mm
Poids :	0,670 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.