

Feuillard acier galva 33,5 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, de liaisons équipotentielles 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 AFH6503CL, AFH2030CM.

Les liaisons équipotentielles peuvent être connectées aux conducteurs de descente et de capture par soudure aluminothermie ou pièces mécanique de serrage de la gamme FRANKLIN France de type raccord de croisement (AFJ0005RC).

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

Caractéristiques

Référence :	AFG2333CP
Type d'installation :	Conducteur de descente, cage maillée, liaisons équipotentielles, 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 100,5mm ²
Matériau :	Acier galvanisé
Dimensions :	33,5 x 3 mm
Poids :	0,810 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.