

Feuillard aluminium 30 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 liaisons équipotentielles.

Ce conducteur peut être maintenu par l'ensemble des fixations de la gamme FRANKLIN France dont les fixations AFH6414AC, AFH6415AC, AFH6416AC, AFH6502CL, AFH8039PC, AFH2030CM, AFH7000AC, AFH2001AC, AFH6032BM.

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 plat/rond (AFJ0819RL), 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 :	AFG4303CP
Type d'installation :	Conducteur de descente, cage maillée, liaisons équipotentielles
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 90mm ²
Matériau :	Aluminium
Dimensions :	30 x 3 mm
Poids :	0,240 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.