

### Feuillard acier inox 30 x 2 mm (par 50 m)



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 AFH6414AC, AFH6415AC, AFH6416AC, AFH6502CL, AFH8039PC, AFH2030CM, AFH7000AC, AFH2001AC, AFH6032BM.

Le choix de la fixation et l'écartement du conducteur par rapport au support dépendra de l'élévation en température du conducteur selon le niveau de protection.

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).

Existe en rouleau de 25 m (AFG1011CP).

### Caractéristiques

Référence :	<b>AFG1012CP</b>
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 60mm <sup>2</sup>
Matériau :	Acier inox
Dimensions :	30 x 2 mm
Poids :	0,480 kg/m
Indice de protection :	-
Normes :	NF EN 62561-2

Franklin Technologie<sup>®</sup> - 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.