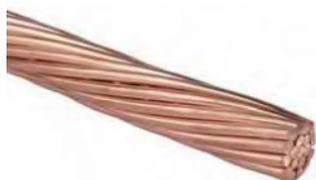


Câblette cuivre nu 50mm²

conforme à la norme NF EN 62561-2



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 réseau de terre foudre de type B.

Ce conducteur peut être maintenu par les fixations suivantes de la gamme FRANKLIN France : AFH6414AC, AFH6415AC, AFH6416AC, AFH8039PC, AFH2000AC.

Les liaisons équipotentielles peuvent réalisées par brasure argent, soudure aluminothermie ou pièces mécanique de serrage de la gamme FRANKLIN France de type raccord plat/rond AFJ0819RL, patte de raccordement AFF0502PC, cosses AFH1650CC et AFH2650CC, serres câbles AFH1050SC et AFH1095SC.

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

Caracteristiques

Référence :	AFG 5038 CR
Type d'installation :	Réseau de terre de type B et liaisons équipotentielles
Montage :	Fixation par serrage ou par mise en pression selon la fixation choisie et la norme d'installation.
Utilisation :	Ecoulement du courant de foudre
Affichage :	-
Conducteurs :	Câblette de section 50mm ²
Matériau :	Cuivre nu
Dimensions :	19 brins de Ø1,77 mm chacun
Poids :	0,415 kg/m
Indice de protection :	-
Normes :	NF EN 62561-2 – NF EN 62305-3 – NFC 17102 – UNE 21022

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