



Produits Foudre Fixations conducteurs

Feuillard cuivre nu 25x3mm

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 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 réf AFJ0819RL, raccord de croisement AFJ0005RC.

Existe en cuivre étamé, réf AFG0253CP



Caracteristiques

| | |
|------------------------|--|
| Référence : | AFG 0254 CP |
| 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 : | Écoulement 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 : | EN 13601-2002 – NF EN 62561-2 – NF EN 62305-3 |
| | |
| | |

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

FRANKLIN FRANCE