

Conducteur rond acier inox Ø8 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 plan de masse.

Ce conducteur peut être maintenu par l'ensemble des fixations de la gamme FRANKLIN France dont les fixations AFH6414AC, AFH6415AC, AFH6416AC, AFH6406AC, AFH6407AC, AFH8039PC, AFH2000AC.

Les liaisons équipotentielles peuvent être réalisées par brasure argent, soudure aluminothermie ou pièce mécanique de serrage de la gamme FRANKLIN France de type raccord plat/rond réf AFJ0819RL.

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

Caractéristiques

| | |
|------------------------|---|
| Référence : | AFG2018CR |
| Type d'installation : | Conducteur de descente, cage maillée, réseau de terre, liaisons équipotentielles, traversée de mur, plan de masse |
| Montage : | Fixation par serrage ou par mise en pression selon la fixation choisie et la norme d'installation. |
| Utilisation : | Ecoulement et/ou capture du courant de foudre |
| Affichage : | - |
| Conducteurs : | Conducteur rond de section 50mm ² |
| Matériau : | Acier inox |
| Dimensions : | Ø 8mm |
| Poids : | 0,330 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.