

Shunt

conforme à la norme NF EN 62561-2



Ce shunt en tresse souple cuivre étamé 30x3 mm conforme à la norme NF EN 50164-2, de longueur 1000mm, est utilisé pour le raccordement des masses métalliques aux conducteurs de descente et de maillage.

Chaque extrémité est renforcée et percés Ø 10 mm de manière à faciliter les connexions.

Les raccordements peuvent également être réalisés à l'aide des raccords plat/rond réf AFJ0819RL ou raccord de croisement AFJ0005RC.

Existe en longueur 250mm, réf AFG0130ST

Existe en longueur 500mm, réf AFG0230ST

Existe en longueur 750mm, réf AFG0330ST



AFJ0819RL



AFJ0005RC

Caracteristiques

| | |
|------------------------|---|
| Référence : | AFG 0430 ST |
| Type d'installation : | Conducteur de descente |
| Montage : | Serrage des conducteurs avec raccord de croisement, plat/rond ou vissage. |
| Utilisation : | Liaisons équipotentielles |
| Affichage : | - |
| Conducteurs : | Tresse souple 30x3 mm (section 50mm ²) |
| Matériau : | Cuivre étamé |
| Dimensions : | 1000 x 30 mm |
| Poids : | 0,510 kg |
| Indice de protection : | - |
| Normes : | NF EN 62561-2 - NF EN 62305-3 - NFC 17102 |

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