

### 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 250mm, 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 500mm, réf AFG0230ST  
Existe en longueur 750mm, réf AFG0330ST  
Existe en longueur 1000mm, réf AFG0430ST



AFJ0819RL



AFJ0005RC

### Caracteristiques

Référence :	<b>AFG 0130ST</b>
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 <sup>2</sup> )
Matériau :	Cuivre étamé
Dimensions :	250 x 30 mm
Poids :	0,150 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**