

### Raccord plat-rond



Livré avec 4 vis inox M6



Eclateur de mâts  
d'antennes (AFY7600EA)



Compteur de coup de foudre (AFV1007CF)

Ce raccord plat-rond est utilisé pour réaliser les raccordements entre le(s) conducteur(s) de descente ou de maillage, par serrage mécanique.

Il permet de raccorder jusqu'à 4 conducteurs de type feuillard cuivre étamé.

Les conducteurs de type feuillard cuivre étamé 27x2mm, acier inox 30x2mm, aluminium 30x3mm, acier galvanisé 33,5x3mm ronds Ø8 et 10mm sont maintenus en pression après serrage des 4 vis inox M6 livrées.

Il peut également être utilisé pour raccorder les compteurs de coups de foudre de la gamme FRANKLIN FRANCE, l'éclateur de mâts d'antennes (AFY7600EA), les liaisons équipotentielles avec câblette de section 16mm<sup>2</sup> à 50mm<sup>2</sup>.

### Caractéristiques

Référence :	<b>AFJ0819RL</b>
Type d'installation :	Paratonnerre – cage maillée
Montage :	Serrage des conducteurs avec ce raccord.
Utilisation :	Interconnexions
Affichage :	-
Conducteurs :	Feuillard de section 27x2 à 30x2, rond Ø8 à 10 mm, câblette de section 16 à 50mm <sup>2</sup>
Matériau :	Acier inox
Dimensions :	50 x 50 x 20 mm
Poids :	0,100 g
Indice de protection :	-
Normes :	NF EN 62561-1

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