



Produits Foudre

Fixations conducteurs

Raccord de croisement

conforme à la norme NF EN 62561-1



Livré avec 4 vis M6

Ce raccord de croisement est utilisé pour réaliser les raccordements entre le(s) conducteur(s) de descente ou de maillage de type feuillard uniquement, 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 sont maintenus en pression après serrage des 4 vis M6 livrées.

Caracteristiques

Référence :	AFJ 0005 RC
Type d'installation :	Paratonnerre - cage maillée
Montage :	Serrage des conducteurs avec ce raccord.
Utilisation :	Interconnexions
Affichage :	-
Conducteurs :	-
Matériau :	Cupro alu étamé
Dimensions :	54 x 54 x 30 mm
Poids :	0,218 kg
Indice de protection :	-
Normes :	NF EN 62561-1 - 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

FRANKLIN FRANCE