

Produits Foudre

Fixations conducteurs

Raccord éclisse 30 mm

conforme à la norme NF EN 50164-1



Ce raccord éclisse est utilisé pour réunir facilement deux conducteurs de type feuillard cuivre étamé 27xmm ou inox 30x2mm notamment pour les cages maillées, par serrage mécanique.

Il est utilisé principalement pour rallonger un conducteur.

Pour de tels raccordements, on utilise en générale deux éclisses en opposition.

Existe en longueur 90mm pour croisement ou raccord en T, réf AFJ0812RE

Raccord éclisse, réf
AFJ0811RE



CARACTERISTIQUES

Référence :	AFJ 0811 RE
Type d'installation :	Cage maillée
Montage :	Serrage par pinçage des conducteurs avec ce raccord.
Utilisation :	Prolongement de conducteurs
Affichage :	-
Conducteurs :	-
Matériau :	Bronze à ressort étamé
Dimensions :	30 x 30 x 7 mm
Poids :	0,026 kg
Indice de protection :	-
Normes :	NF EN 50164-1 - NF EN 62305-3

Dernière mise à jour du 30/09/2013

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
13, Rue Louis Armand – B.P.106 – 77330 OZOIR-LA-FERRIERE Cedex - France

(T) 01 60 34 54 44 / (F) 01 64 40 35 43

franklin@franklin-france.com
www.franklin-france.com