

Produits Foudre Fixations conducteurs

Colliers de serrage

conforme à la norme NF EN 50164-1



Ce collier à bille permet de maintenir les conducteurs de descente au niveau des mâts rallonges de la gamme FRANKLIN France et de tout type d'éléments cylindrique pour un diamètre de serrage de 8 à 100 mm.

Il peut également être utilisé pour raccorder les éclateurs mât d'antenne de la gamme FRANKLIN France réf AFY7600EA selon le diamètre du mât à équiper.

CARACTERISTIQUES

Référence :	AFH 1057 CS
Type d'installation :	Conducteurs de descente
Montage :	Serrage des conducteurs par mi en pression.
Utilisation :	Fixation de conducteurs
Affichage :	-
Conducteurs :	Feuillard de section 27x2 à 33,5x3 mm
Matériau :	Acier inox
Dimensions :	Largeur de bande 8mm
Poids :	0,008 kg
Diamètre de serrage :	8 à 100 mm
Normes :	NF EN 50164-1 - NF EN 62305-3 - NFC 17102

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