



# Produits Foudre

## Fixations conducteurs

### Colliers de serrage

conforme à la norme NF EN 62561-1



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 mâts d'antenne de la gamme FRANKLIN France réf AFY7600EA selon le diamètre du mât à équiper.

### Caracteristiques

<b>Référence :</b>	<b>AFH 1057 CS</b>
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 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**

13, rue Louis Armand - 77330 Ozoir-la-Ferrière / +33 (0)1 60 34 54 44  
contact@franklin-france.com / www.franklin-france.com

SA à conseil d'administration au capital de 1799200€ - SIRET n°31974708500045 - APE 4669A - TVA FR22319747085

