



Produits Foudre

Fixations conducteurs

Colliers de serrage

conforme à la norme NF EN 62561-1



Ce collier à vis permet de maintenir les conducteurs de descente au niveau de tout type d'éléments cylindrique pour un diamètre de serrage de 62 à 82mm.

Existe pour diamètre de serrage de 25 à 45mm, réf AFH1051CS.

Existe pour diamètre de serrage de 35 à 52mm, réf AFH1052CS.

Existe pour diamètre de serrage de 47 à 67mm, réf AFH1053CS.

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 1054 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 8mm
Poids :	0,032 kg
Diamètre de serrage :	62 à 82 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