

Colliers de serrage



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 (AFY7600EA) selon le diamètre du mât à équiper.

FRANKLIN
FRANCE

Caractéristiques

Référence :	AFH1057CS
Type d'installation :	Conducteurs de descente
Montage :	Serrage des conducteurs par mise 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 62561-4

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