

Coude sur chant préformé

conforme à la norme NF EN 62561-1



Ce coude sur chant préformé en feuillard cuivre étamé conforme à la norme NF EN 50164-2, permet d'éviter les coudes brusques sur les conducteurs de descentes vers la terre.

Il peut être interconnecté au conducteur de descente soit par brasure argent, soit à l'aide des raccords plat/rond réf AFJ0819RL ou raccord de croisement AFJ0005RC.



AFJ0819RL



AFJ0005RC

Caracteristiques

Référence :	AFG 0030 CC
Type d'installation :	Conducteur de descente
Montage :	Serrage des conducteurs avec raccord de croisement, plat/rond ou soudo-brasage.
Utilisation :	Respect du sens d'écoulement et des rayons de courbure
Affichage :	-
Conducteurs :	Feuillard de section 30x2 mm
Matériau :	Cuivre étamé
Dimensions :	Lg. ⇨ x Rayon 700 x 300 mm
Poids :	0,270 g
Indice de protection :	-
Normes :	NF EN 62561-2 - 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