

Embases « support de pointes »

conforme à la norme NF EN 62561-1



Cette embase est utilisée pour réaliser la fixation de pointe caprice de la gamme FRANKLIN France ainsi que le raccordement avec le(s) conducteur(s) de descente ou de maillage par serrage mécanique.

Elle est principalement utilisée au niveau des croisements des conducteurs de cage maillée nécessitant la mise en place d'une pointe de 0,5m réf AFE1050PC.

Elle est compatible avec les conducteurs de type feuillard de section 27x2mm à 33,5x3mm.



Embase support de pointe, réf AFF0503PC + AFE1050PC

Caracteristiques

Référence :	AFF 0503 PC
Type d'installation :	Cage maillée
Montage :	Fixation des conducteurs avec ce raccord. La pointe <u>caprice</u> sera vissée grâce à la vis soudée M10.
Utilisation :	Fixation de pointe <u>caprice</u>
Affichage :	-
Conducteurs :	-
Matériau :	<u>Cupro</u> alu étamé
Dimensions :	53 x 53 x 14 mm
Poids :	0,220 kg
Indice de protection :	-
Normes :	NF EN 62561-1 - NF EN 62305-3

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