

Patte de raccordement

conforme à la norme NF EN 62561-2



La pointe caprice est utilisée dans la mise en place de protection de type cage maillée. Leur utilité doit être validée par la méthode des angles ou la sphère fictive.

Elle peut être associée avec les produits suivant :

- Patte de raccordement réf AFF0501PC et AFF0502PC
- Support platine, réf AFF0835PC
- Plot support de pointe, réf AFF8036PC
- Support équerre, réf AFF0836PC
- Tige filetée, réf AFF2025PC
- Embase support de pointe, réf AFF0503PC

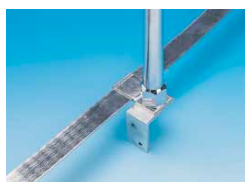
Support platine,
réf AFF0835PC +
AFF0501PC



Plot support
de pointe, réf
AFF8036PC +
AFF0501PC



Support équerre,
réf AFF0836PC +
AFF0501PC



Tige filetée, réf
AFF2025PC +
AFF0501PC



Embase support
de pointe, réf
AFF0503PC +
AFE1050PC



Caracteristiques

Référence :	AFE 1050 PC
Type d'installation :	Cage maillée
Montage :	A visser et à interconnecter avec un des conducteurs de maillage, selon le système de connexion choisi.
Utilisation :	Complément d'installation cage maillée
Affichage :	-
Conducteurs :	-
Matériau :	Acier inox
Dimensions :	500 x Ø 20mm et taraudage intérieur M10
Poids :	0,940 g
Indice de protection :	-
Normes :	NF EN 62561-2 - 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