

### Patte de raccordement

conforme à la norme NF EN 62561-1



Cette patte permet d'interconnecter les conducteurs de type feuillard de maillage ou descente aux pointes caprices d'une cage maillée.

L'interconnexion avec les conducteurs ronds de Ø8 et 10mm se fait par serrage de la pointe caprice.

Corps percé au Ø 11mm permettant une connexion avec vis M10.

Elle peut être associée avec les produits suivant :

- support équerre, réf AFF0836PC.
- support platine, réf AFF0835PC.
- plot ciment « support de pointe », réf AFF8036PC.



Existe pour conducteurs de type feuillard de section 27x2 à 33,5x3mm, réf AFF0501PC

### Caracteristiques

Référence :	<b>AFF 0502 PC</b>
Type d'installation :	Cage maillée
Montage :	Mise en place de cette patte autour du conducteur, la mise « en pression » se fait par le serrage de la pointe
Utilisation :	Interconnexion conducteur et tige simple
Affichage :	-
Conducteurs :	conducteur rond Ø8 et 10 mm
Matériau :	Cuivre étamé
Dimensions :	50 x 28 x 10 mm
Poids :	0,050 kg
Indice de protection :	-
Normes :	NF EN 62561-1 - NF EN 62305-3

**Franklin Technologie<sup>®</sup> - 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**