

Patte de raccordement

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 $\varnothing 8$ et 10mm se fait par serrage de la pointe caprice. Corps percé au $\varnothing 11$ mm permettant une connexion avec vis M10.

Elle peut être associée avec les produits suivant :

- support équerre (AFF0836PC)
- support platine (AFF0835PC)
- plot ciment « support de pointe » (AFF8036PC)



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

Caractéristiques

Référence :	AFF0502PC
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 $\varnothing 8$ et 10 mm
Matériau :	Cuivre étamé
Dimensions :	50 x 28 x 10 mm
Poids :	0,050 kg
Indice de protection :	-

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.