

Produits Foudre

Prises de terre

Raccord multibrins

conforme à la norme NF EN 50164-4



Ce raccord est utilisé pour la liaison des 3 branches de la patte d'oie. Il est cependant possible de relier plus que 3 conducteurs.

Les conducteurs de type feuillard cuivre étamé 27x2mm, acier inox 30x2mm et acier galvanisé 33,5x3mm sont maintenus en pression après serrage des 4 vis M10 livrées.

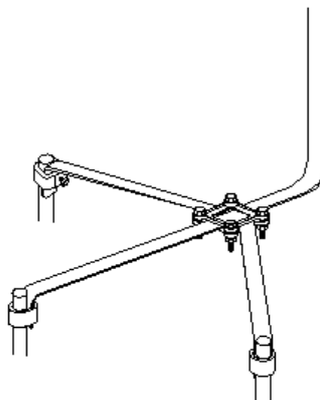


Schéma de principe prise de terre de type patte d'oie

CARACTERISTIQUES

Référence :	AFK 0004 RM
Type d'installation :	Prise de terre
Montage :	Serrage des conducteurs avec ce raccord.
Utilisation :	Interconnexions électrodes de terre horizontales
Affichage :	-
Conducteurs :	Feuillard cuivre étamé, acier inox et galvanisé
Matériau :	Cupro alu
Dimensions :	80 x 80 x 20 mm
Poids :	0,930 kg
Indice de protection :	-
Normes :	NF EN 50164-4 - NF EN 62305-3 - NFC 17102

Dernière mise à jour du 30/09/2013

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

FRANKLIN FRANCE
13, Rue Louis Armand – B.P.106 – 77330 OZOIR-LA-FERRIERE Cedex - France

(T) 01 60 34 54 44 / (F) 01 64 40 35 43

franklin@franklin-france.com
www.franklin-france.com