

Raccord multibrins

conforme à la norme NF EN 62561-4



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.

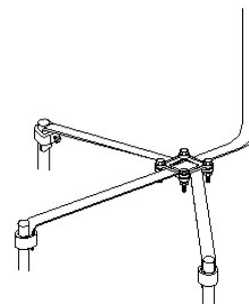


Schéma de principe prise de terre de type patte d'oie

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 62561-4 - NF EN 62305-3 - NFC 17102

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