

Produits Foudre

Mâts supports et fixations

COSSE DE RACCORDEMENT

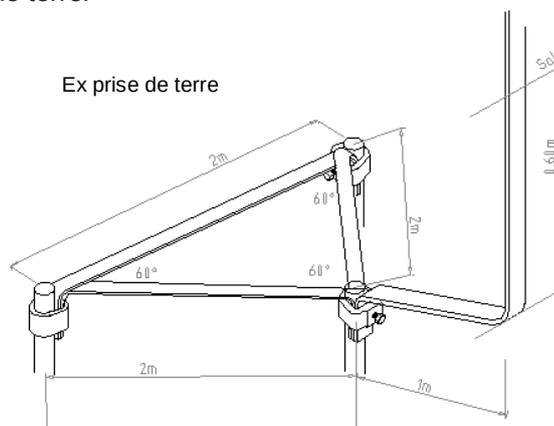
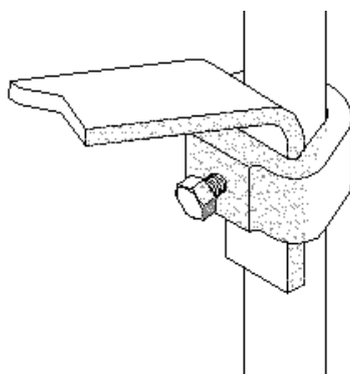
conforme à la norme NF EN 50164-2



Livrée avec une vis
M10 laiton

Permet le raccordement des électrodes horizontales de type feuillard ou conducteur rond avec les électrodes verticales (piquet réf AFK0418PT).

Jusqu'à 3 conducteurs de type feuillard cuivre étamé peuvent être connectés avec une électrode de terre.



CARACTERISTIQUES

Référence :	AFK0020RP
Type d'installation :	Prise de terre foudre
Montage :	Serrage des conducteurs de terre avec l'électrode de terre Ø19mm
Utilisation :	Mise en place de prise foudre conforme aux normes NFC 17102 et NF EN 62305-3
Affichage :	-
Conducteurs	Feuillard de section 27x2mm à 33,5x3mm et conducteur rond Ø8mm
Matériau :	Cupro alu
Dimensions :	54 x 42 x 20 mm
Poids :	0,150 kg
Indice de protection :	-
Normes :	NF EN 50164-2

Dernière mise à jour du 24/09/2015

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