

Produits Foudre Fixations conducteurs

Brides

conforme à la norme NF EN 50164-4

Ces brides sont utilisées essentiellement pour fixer les conducteurs de type feuillard cuivre étamé 27x2mm et aluminium 30x3mm sur bardage ou toiture zinc par soudure.



Ces pièces sont à déconseiller pour les conducteurs acier inoxydable et acier galvanisé, leur montée en température sur un coup de foudre étant trop importante.

L'espacement entre chaque fixation sera déterminé selon la norme d'installation applicable (NFC 17102 ou NF EN 62305-3).

CARACTERISTIQUES

Référence :	AFH 0030 BF
Type d'installation :	Conducteur de descente
Montage :	Fixation sur bardage et toiture zinc par soudure
Utilisation :	Fixation conducteur de descente et liaisons équipotentielles
Affichage :	-
Conducteurs :	Feuillards cuivre étamé 27x2 mm et aluminium 33,5x3 mm
Matériau :	Laiton
Dimensions :	50 x 16 x 8 mm
Poids :	0,006 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