



Produits Foudre Fixations conducteurs

Passage gouttières

conforme à la norme NF EN 50164-1



Livré avec 4 vis inox M6

Ce raccord permet d'interconnecter les dalles d'eau pluviale avec le conducteur de descente sans aucun percement.

Il permet de raccorder jusqu'à 3 conducteurs de type feuillard cuivre étamé.

Les conducteurs de type feuillard cuivre étamé 27x2mm, acier inox 30x2mm, aluminium 30x3mm, acier galvanisé 33,5x3mm ronds Ø8 et 10mm sont maintenus en pression après serrage.

CARACTERISTIQUES

Référence :	AFH 2002 PG
Type d'installation :	Paratonnerre – cage maillée
Montage :	Serrage des conducteurs avec ce raccord.
Utilisation :	Interconnexions
Affichage :	-
Conducteurs :	Feuillard de section 27x2 à 30x2, rond Ø8 à 10 mm, câblette de section 16 à 50mm ²
Matériau :	Acier inox
Dimensions :	60 x 65 x 25 mm
Poids :	0,200 kg
Indice de protection :	-
Normes :	NF EN 50164-1 - 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