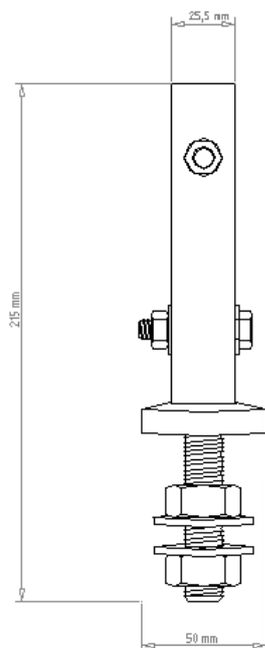


Produits Foudre

Mâts supports et fixations

Embase fileté acier inox



L'embase fileté permet la fixation des paratonnerres à dispositif d'amorçage et des tiges simples de la gamme FRANKLIN France sur pylônes et charpentes métalliques.

Elle est livrée avec une tige fileté M16 équipée d'écrous et de rondelles freins.

La hampe est percée en 2 points permettant d'adapter 2 vis inox tête H M8.



Livré avec tige fileté M16
équipée de ses écrous et
rondelles et de 2 boulons M8
équipés de leurs rondelles

CARACTERISTIQUES

Référence :	AFD 1411 EB
Type d'installation :	Paratonnerre
Montage :	Fixation de l'embase sur un support métallique et emboîtement dans le paratonnerre.
Utilisation :	Permet fixer un paratonnerre en tête de pylône ou sur une charpente métallique
Affichage :	-
Conducteurs :	-
Matériau :	Acier inox
Dimensions :	215 mm x Ø base 50 mm x Ø hampe 25,5 mm
Poids :	0,870kg
Indice de protection :	-
Normes :	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