

Embase filetée acier inox

conforme à la norme NF EN 62561-3

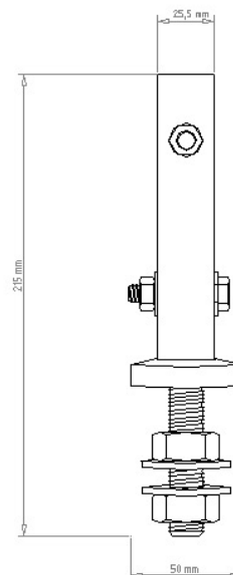


L'embase filetée permet la fixation des paratonnerres à dispositif d'amorçage et des tiges simples de la gamme FRANKLIN France sur pylônes et charpentes métalliques.

Elle est livrée avec une tige filetée 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 filetée 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 |

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