

Paratonnerres à tiges simples « type Franklin »

Paratonnerres à tiges simples « type Franklin », 8 mètres

Conforme à la norme IEC/NF EN 62305-3



Ces paratonnerres à tiges simples « type Franklin » en acier inoxydable sont utilisés pour la protection contre la foudre.

Ce modèle de paratonnerre est de hauteur 2m et peut-être augmentée par des mâts rallonges de la gamme FRANKLIN France.

Les pointes simples « Type Franklin » offrent un rayon de protection conforme à la norme de protection (IEC/NF EN 62305-3) compris en 5,5m et 19,80m selon la hauteur et le niveau de protection.

Il peut être fixé par les fixations de la gamme FRANKLIN (trépied, pattes déports, fixations en croix, ...)

Les modèles de cônes de rejet d'eau peuvent être utilisés si besoin à la base de la pointe pour palier à tout souci d'étanchéité lors d'installation en traversée de toiture.

Existe en hauteur 2m, mât acier inox, (AFA2001PF).

Existe en hauteur 4m, mât acier inox, (AFA4001PF).

Existe en hauteur 6m, mât acier inox, (AFA6001PF).



AFH1051CS



AFJ3100SE

Caractéristiques

Référence :	AFA8001PF
Type d'installation :	Paratonnerre tige simple « type Franklin »
Montage :	Installation au point le plus haut de la structure à protéger en utilisant des fixations FRANKLIN France choisies selon le type structure & hauteur
Utilisation :	Protection de petites structures: pylônes, cheminées, ...
Affichage :	-
Compositions :	Pointe tige simple 2m (AFE1200PC), manchon 16/34 (AFE1634MP), collier inox (AFH1051CS), collier de liaison (AFJ3100SE), mat Ø 34 fileté (AFZ4015MR), emmanchement Ø 34 pour mât Ø 34 (AFC3434MR), mat inox 33,7x3,2 LG (AFZ0034MR), emmanchement inox Ø42 pour mat Ø42 (AFC3442MR), mat inox 42,4 x 3,2 Lg 2m (AFZ0042MR).
Conducteurs :	-
Matériau :	Acier inoxydable 304L
Dimensions :	8000 x Ø 44 mm
Poids :	24,5 kg
Indice de protection :	-
Normes :	IEC/NF EN 62305-3

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.