

FICHE TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES

Référence	11042 - 11043 - 11044
Désignation	Hampe de fixation pour paratonnerre
Garantie	1 an
Matière	Inox 304L
Réf. 11042	Long. = 1 m / Poids = 2 kg / Diam. 30 mm
Réf. 11043	Long. = 2 m / Poids = 4 kg / Diam. 30 mm
Réf. 11044	Long. = 3 m / Poids = 6 kg / Diam. 30 mm

UTILISATION

Fixation du paratonnerre sur une installation de protection foudre au dessus du point le plus haut. Equipée en son sommet d'un embout fileté pour fixation du paratonnerre **IONIFLASH MACH NG**, évitant ainsi toute infiltration d'eau. Produit conforme à la norme **NF EN 62 561-2** et à la règle **NV 65**.

Très bon contact électrique et mécanique entre la hampe et le paratonnerre.

La partie basse est percée de façon à recevoir la vis de la bague de serrage du premier mât rallonge.

La hampe est également conçue pour recevoir un fourreau cuivre sur roulement (ornements, coqs, girouettes...).

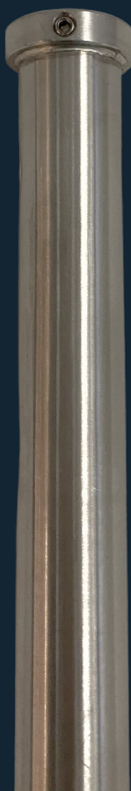


INSTALLATION

Installation	Livré prêt à installer pour paratonnerres IONIFLASH MACH NG
Système de fixation du paratonnerre	Filetage gaz 1/2 + vis pointeau
Surélévation du paratonnerre	Mât rallonge en inox 304L
Résistance au vent	Pour les zones les plus exposées : Installation d'un kit de haubannage à prévoir

FIXATION DE LA HAMPE

Pattes à sceller ou à boulonner	Sur façade
Pattes de départ et latérales	Sur un mât
Cerclage	Sur cheminée
Tirefonds	Sur charpente en bois
Pattes universelles	Sur tout autre support



Conforme à
NF EN 62561-2
Règles NV65