

## FICHE TECHNIQUE

### CHARACTÉRISTIQUES

Référence	11042 - 11043 - 11044
Désignation	Hampe de fixation pour paratonnerres
Garantie	1 an
Matière	Acier inox 316L
Réf. 11054	Long. = 1 m / Poids = 2 kg / Diam. = 30 mm
Réf. 11048	Long. = 2 m / Poids = 4 kg / Diam. = 30 mm
Réf. 11053	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 sur roulement (ornements, coqs, girouettes...).



### INSTALLATION

Système de fixation du paratonnerre	Filetage gaz 1/2 + vis pointeau
Surélévation du paratonnerre	Mât rallonge en inox 316L (réf. 11049)
Résistance au vent	Kit de haubanage (réf. 18202)

### FIXATION DE LA HAMPE

Sur une façade	Pattes à sceller ou boulonner	Réf. 12001 ou 12012
Sur un mât	Pattes de déport ou latérales	Réf. 12014 ou 12016 ou 12026
Sur cheminée	Cerclage	Réf. 12003
Sur charpente en bois	Tirefonds	Réf. 90079 ou 90080
Sur tout autre support	Pattes universelles	Réf. 12006

**Qualifoudre**  
INERIS  
N° 051168729019



CONFORME À  
NF EN 62 561-2

