

FICHE TECHNIQUE



CARACTÉRISTIQUES

Référence	11037 - 11039 - 11041
Désignation	Mât rallonge pour hampe de paratonnerre
Garantie	1 an
Matière	Acier inox 304L
Réf. 11037 : 1er mât rallonge	Long. = 2 m / Poids = 3 kg / Diam. = 33,7 mm
Réf. 11039 : 2ème mâts rallonge	Long. = 2 m / Poids = 6 kg / Diam. = 42,4 mm
Réf. 11041 : 3ème mât rallonge	Long. = 2 m / Poids = 7 kg / Diam. = 48,3 mm

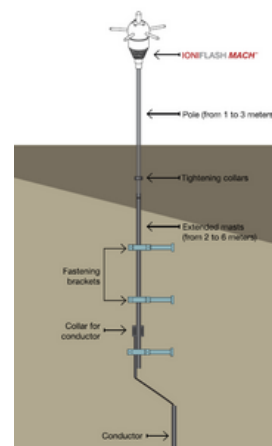
UTILISATION

Ces mâts rallonges en inox 304L haute sécurité sont étudiés pour surélever le paratonnerre au point le plus haut du bâtiment, suivant la NF EN 62561-2 et la règle NV 65.

Utilisation combinée possible en fonction de la hauteur souhaitée.

Tous les mâts rallonges sont livrés avec une bague de fixation en inox en partie basse.

Il suffit simplement d'emboîter les mâts rallonges entre eux et de serrer la vis.



INSTALLATION

Conditionnement	Livré prêt à être installé
Système de fixation	Bague de serrage en inox
Hauteur maximum	7,40 m (paratonnerre inclus)
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

