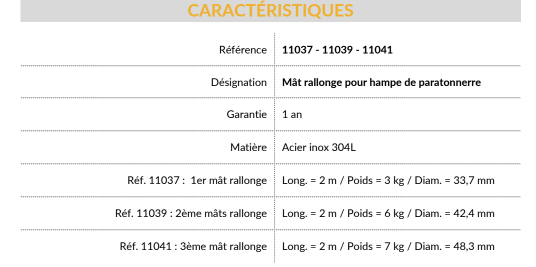


## MÂT RALLONGE POUR HAMPE DE PARATONNERRES

# FICHE TECHNIQUE



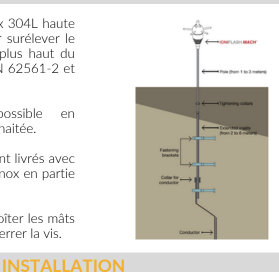
#### **UTILISATION**

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 er 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.



## Qualifoudre N° 051168729019



CONFORME À NF EN 62 561-2



contact@france-paratonnerres.com

+33 5 55 57 52 53

### FIXATION DE LA HAMPE

Livré prêt à être installé

Bague de serrage en inox

7,40 m (paratonnerre inclu)

Kit de haubanage (réf. 18202)

Conditionnement

Système de fixation

Hauteur maximum

Résistance au vent

,		
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

Dans le cadre de notre processis d'innovation et d'amélioration pous réservons la possibilité des modifications de forme, de caractéristique et de dimension sons préquis. Les illustrationnes