

Produits Foudre

Mâts rallonges

Mât rallonge, atmosphère corrosive



Exemple d'utilisation

Ce mât, en acier inoxydable, est composé d'un tube de longueur 2 mètres alésé à ses extrémités (Ø28mm), d'un emmanchement (AFC 3434 MR) et de quatre colliers permettant le maintien d'un conducteur de descente de type feuillard.

Le mât rallonge permet de rehausser tous les paratonnerres de la gamme FRANKLIN France.

Chaque élément s'emboîte par recouvrement de 150mm, évitant le boulonnage.

De très grande résistance, il est possible d'associer 3 mâts et un paratonnerre sans haubannage pour une vitesse de vent pouvant atteindre 160 km/h.

Pour toute association supérieure à 3 mâts, une étude devra être effectuée par notre service technique.

Il peut être fixé à l'aide de l'intégralité des pattes de fixation de la gamme FRANKLIN France ainsi que nos différents trépieds.

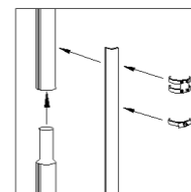
Les cônes de rejet d'eau peuvent être adaptés si besoin à la base du mât pour palier à tout souci d'étanchéité lors d'installation en traversée de toiture.



Livré avec 4 colliers de serrage à vis et un emmanchement AFC 3434 MR



Tête de mât avec emmanchement AFC 3434 MR



Recouvrement des mâts et fixation conducteur

CARACTERISTIQUES

Référence :	AFC 0034 MR
Type d'installation :	Paratonnerre
Montage :	Emboitement dans le paratonnerre et/ou mât, mise en place et serrage avec système de fixation FRANKLIN France selon hauteur et résistance neige et vent
Utilisation :	Permet de surélever un paratonnerre afin d'augmenter son rayon de protection
Affichage :	-
Conducteurs :	-
Matériau :	Acier inoxydable 304 L
Dimensions :	2000 x Ø34 mm (alésage intérieur Ø28 mm)
Poids :	5,900 kg
Normes :	NF EN 62561-1 – NFC17102

Dernière mise à jour du 27/02/2018

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