

Mât rallonge, atmosphère corrosive

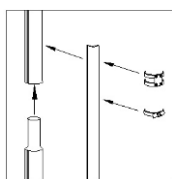


Le mât rallonge en acier inoxydable de longueur 2 mètres permet de rehausser les paratonnerres à dispositifs d'amorçage de la gamme FRANKLIN France.

Ce mât s'emboîte dans le paratonnerre et dans les autres mâts par recouvrement de 25 cm, évitant le boulonnage et le ruissellement de l'eau. De très grande résistance, il est possible d'associer 3 mâts sans haubannage pour une vitesse de vent pouvant atteindre 160 km/h. Pour toute association supérieure à 3 mâts, une note de calcul devra être réalisée par notre bureau d'étude.



Tête de mât avec emmanchement AFC3434MR (ou AFC 2634MR)



Recouvrement des mâts et fixation conducteur.

Il peut être fixé à l'aide de l'intégralité des pattes de fixation de la gamme FRANKLIN France ainsi que les 2 modèles de trépied. Les deux modèles de 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. Les conducteurs de type feuillard peuvent être fixés le long du mât par des colliers de serrage à vis inox fournis.



Livré avec 4 colliers de serrage à vis.

Caractéristiques

Référence :	AFC1004MR
Type d'installation :	Paratonnerre
Montage :	Emboitement dans le paratonnerre et/ou un 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 :	-
Composition :	-
Matériau :	Acier inoxydable 304 L
Dimensions :	2000 x Ø34 mm
Poids :	4,500 kg
Indice de protection :	-

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.