

## 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.

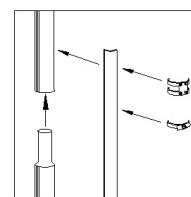
De très grande résistance, il est possible d'associer 3 mâts et un paratonnerre sans haubanage pour une vitesse de vent pouvant atteindre 160 km/h.

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



Tête de mât avec emmanchement AFC 3434 MR (ou AFC 2634 MR)



Recouvrement des mâts et fixation conducteur



Livré avec 4 colliers de serrage à vis et un emmanchement AFC 3434 MR /!\ Pour adapter un paratonnerre à tige simple (AFA 1011 PF) sur un mât, l'emmanchement AFC 3434 MR sera remplacé par un AFC 2634 MR (à préciser dans votre commande)



## Caracteristiques

<b>Référence :</b>	<b>AFC 0034 MR</b>
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 :	-
Composition :	1 mât 2m AFZ 0034 MR / 1 emmanchement AFC 3434 MR 4 colliers AFH 1051 CS
Matériau :	Acier inoxydable 304 L
Dimensions :	2000 x Ø34 mm (alésage intérieur Ø28 mm)
Poids :	5,900 kg
Normes :	NF EN 62561-1 – NFC17102

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