

### Mâts Rallonge Acier Inoxydable 1D+



Réalisés en acier inoxydable, les mâts rallonge permettent de surélever un paratonnerre jusqu'à 6 m sans haubannage.

Les différents éléments sont assemblés entre eux par emmanchement.

L'extrémité du mât **AFC1242MR** est munie d'une douille inox taraudée au pas M20 pour recevoir le Paratonnerre à Dispositif d'Amorçage (PDA) Active 1D+ sans accessoires supplémentaires.

Le kit de mâts **AFC1442MR** (comportant 2 mâts dont un avec douille soudée pour la fixation du paratonnerre Active 1D+) permet d'atteindre une hauteur de 4 mètres.

Le kit de mâts **AFC1642MR** (comportant 3 mâts) permet d'atteindre une hauteur de 6 mètres.

Détails mât 1



Détails mât 2



Détails mât 3



### Caractéristiques :

Référence :	AFC1242MR	AFC1442MR	AFC1642MR
Désignation :	Mât inox 2m 1D+	Ensemble de Mâts inox 4m 1D+	Ensemble de Mâts inox 6m 1D+
Longueur (m) :	2,00	4,00	6,00
Diamètre extérieur (mm) :	42	42	42
Poids (kg) :	6,2	14,7	23,2
Matériau :	Acier inoxydable 304L		
Extrémité :	Douille inox M20		

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.