



Mâts Rallonge Acier Inoxydable Elévation paratonnerre

Mâts Rallonge Acier Inoxydable Active 2D/4D



Réalisés en acier inoxydable, les mâts rallonge permettent de surélever un paratonnerre 2D/4D jusqu'à 6 m sans haubanage.

Les différents éléments sont assemblés entre eux par emmanchement.

L'extrémité du mât **AFC2242MR** est munie d'un système d'emmanchement pour recevoir le Paratonnerre à Dispositif d'Amorçage (PDA) Active 2D sans accessoires supplémentaires.

Le kit de mâts **AFC2442MR** (comprenant 2 mâts) permet d'atteindre une hauteur de 4 mètres.

Le kit de mâts **AFC2642MR** (comprenant 3 mâts) permet d'atteindre une hauteur de 6 mètres.

Détails mât 1 \varnothing 42 avec emmanchement 34/42

Détails mât 2 Avec emmanchement 42/42

Détails mât 3 Avec emmanchement 42/42



Caractéristiques :

Référence :	AFC2242MR	AFC2442MR	AFC2642MR
Désignation :	Mât inox 2m 2D	Ensemble de Mâts inox 4m 2D	Ensemble de Mâts inox 6m 2D
Longueur (m) :	2,00	4,00	6,00
Diamètre extérieur (mm) :	34 - 42	42	42
Poids (kg) :	8,2	16,7	25,2
Matériau :	Acier inoxydable 304L		
Extrémité :	Emmanchement 34 / 42	Emmanchement diamètre 42	

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.