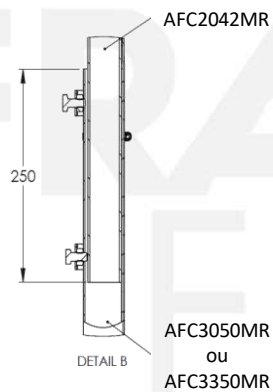
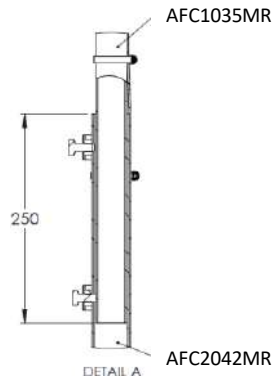
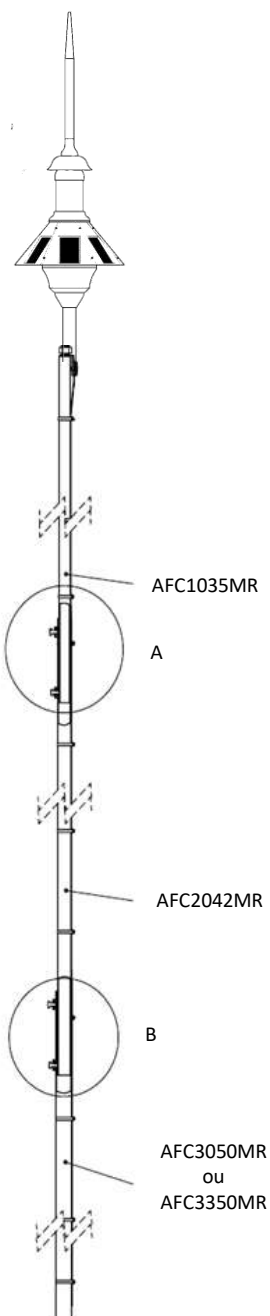


Mâts Rallonge Acier-Galvanisé



Réalisés en acier haute résistance, puis galvanisés à chaud intérieur et extérieur, les mâts rallonge permettent de surélever un paratonnerre jusqu'à 6,5m sans haubanage.

Les éléments télescopiques sont fixés entre eux par deux vis pression en acier inoxydable.

L'extrémité du mât supérieur (AFC1035MR) est taraudée au pas M20 pour recevoir le paratonnerre. En fonction du paratonnerre, un kit sera ajouté.

Assemblage	
Mât 3,75m :	AFC1035MR + AFC2042MR
Mât 5,5m :	AFC1035MR + AFC2042MR + AFC3050MR
Mât 6,5m :	AFC1035MR + AFC2042MR + AFC3350MR

Caractéristiques

Référence :	AFC1035MR	AFC2042MR	AFC3050MR	AFC3350MR
Désignation :	Mât rallonge 1 ^{er} élément	Mât rallonge 2 ^{ème} élément	Mât rallonge 3 ^{ème} élément	Mât rallonge 3 ^{ème} élément
Longueur (m) :	2,00	2,00	2,00	3,00
Diamètre (mm) :	35	42	50	50
Epaisseur (mm):	2	2,5	2	2
Poids (kg) :	3,250	5,000	4,700	7,300
Matériau :	Acier galvanisé à chaud			
Extrémité :	Filetage M20	Vis pression	Vis pression	Vis pression

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.