

Nos Produits / Protection contre les effets directs de la foudre

> Supports et fixations >

■ Les Mâts rallonges

Ces mâts rallonges en inox 304 L haute sécurité sont étudiés pour surélever le paratonnerre au point le plus haut du bâtiment, suivant les normes NF EN 50164-2 et les règles NV 65.

[Utilisation possible combinée en fonction de la hauteur souhaitée.

[Ils sont livrés avec une bague de fixation en inox en partie basse.

[Il suffit simplement d'emboîter les mâts entre eux et de serrer la vis.

• 11037/11039/11041



Ref	Désignation	Matière	Longueur	Diamètre extérieur	Poids
11037	1 ^{er} mât	Inox 304 L	2 m	33,7 mm	3 kg
11039	2 ^{ème} mât	Inox 304 L	2 m	42,4 mm	6 kg
11041	3 ^{ème} mât	Inox 304 L	2 m	48,3 mm	7 kg

Leur installation par superposition sur un retraité de 200 mm avec serrage par bague inox 304 L permet d'atteindre les hauteurs de :

11037 (1^{er} mât) : 2,03 m

Ensemble 11037 (1^{er} mât) + 11039 (2^{ème} mât) = 3,65 m

Ensemble 11037 (1^{er} mât) + 11039 (2^{ème} mât) + 11041 (3^{ème} mât) = 5,35 m

Au-delà de 8 mètres, il est nécessaire de haubaner l'ensemble

Nous consulter pour toute installation supérieure à 8 m.

Ref. 11037/11039/11041

