

Mât support et Fixation

Elevation rod and Fixing / Mástil elevador y Fijacion

Mâts rallonges «Franklin» pour paratonnerres à tiges

"Franklin" elevation rods for simple rods

Mástiles elevadores "Franklin" para puntas simples

Les mâts rallonges "Franklin" AFC 0034 MR s'emboîtent par recouvrement.

Chaque mât est composé d'un tube en acier inoxydable, d'un emmanchement AFC 3434 MR et de quatre colliers de fixation pour conducteur.

De très grandes résistances, il est possible d'associer 3 mâts sans haubanage pour une vitesse du vent pouvant atteindre 160 km/h en conditions extrêmes.

Chaque mât est livré avec 4 colliers de fixation pour les conducteurs.

"Franklin" AFC 0034 MR elevation rods fit by covering.

Each elevation rod is composed of a stainless-steel tube, a AFC3434MR coupling and four fixing collars for conductor.


With very high resistances, it is possible to associate 3 elevation rods without guying for a wind speed which can reach 160 km/h in extreme conditions. Each elevation rod is delivered with four fixing collars for the conductors.

Los mástiles elevadores "Franklin" AFC0034MR se encajan por recubrimiento

Cada mástil es compuesto de un tubo en acero inoxidable, de un emmangado AFC3434MR y de cuatro collares de fijación para conductor.

De muy alta resistencias, se puede acoplar 3 mástiles sin necesidad de tirantes para una velocidad de viento que puede alcanzar 160km/h.

Cada mástil esta entregado con cuatro collares de fijación para los conductores.

Ref.	Design.	Nature / Type	H↑(m)	Øext. Base (mm)	Elmts Elmts / elmts	 Kg
AFC 0034 MR	Mât auto-allongeable Elevation rod Mástil	Acier inox. 304 L Stainless steel 304 L Acero inox. 304 L	2	34	1	5,90
AFC 3434 MR	Emmanchement Coupling Emmangado	Acier inox. 304 L Stainless steel 304 L Acero inox. 304 L	0,31	28	1	1,40
AFC 1014 MR	Mât fileté Thread elevation rod Mástil aterrajado	Acier inox. 304 L Stainless steel 304 L Acero inox. 304 L	2	34	1	4,50
AFC 5001 MR	Support coudé pour paratonnerre Bent support for lightning rod Soporte acodado para pararrayos	Acier inox. 304 L Stainless steel 304 L Acero inox. 304 L	2	30	1	2,80
AFC 5002 MR	Support coudé pour paratonnerre Bent support for lightning rod Soporte acodado para pararrayos	Acier inox. 304 L Stainless steel 304 L Acero inox. 304 L	2	33,7	1	3,70





Cônes de rejet d'eau

Water deflecting cones / Conos de rechazo de agua

Leur base, en alliage d'aluminium renforcé, formant la semelle, leur permet de s'adapter aux différentes formes de structures en assurant l'étanchéité.

Their reinforced aluminum alloy base, forming a plate, can be deformed to match different structural shapes while remaining water-proof.

Su base, en aleación de aluminio reforzado, formando la suela, permite adaptarse a las diferentes formas de estructuras manteniendo la estanquidad.

Ref.	Design.	Nature / Type	Fixation Fixing Fijación	 i	 Kg
AFD 5001 CE	Cône de rejet d'eau Water deflecting cone Cono de rechazo del agua	EPDM alu EPDM alu EPDM alu	6 > 70	114 x 114 x 55	0,070
AFD 5002 CE	Cône de rejet d'eau Water deflecting cone Cono de rechazo del agua	EPDM alu EPDM alu EPDM alu	6 > 146	203 x 203 x 85	0,180



Mât support et Fixation

Elevation rod and Fixing / Mástil elevador y Fijacion

Fixations des paratonnerres

Lightning rods and elevation rods fixings / Fijaciones de los pararrayos

Tirefonds à ancrer dans une charpente bois.

Ces tirefonds sont destinés à recevoir par emboîtement, les hampes de paratonnerres. Ils présentent un rétreint ajusté de 12,5 cm.

Support sockets for caulking or welding - (delivered not drilled)

These sockets are designed to accommodate lightning conductor staffs by fitting. Like the elevation rods, they feature a hammered out section adjusted to 12,5 cm.

Fundas soportes para empotrar o soldar - (entregadas no perforadas)

Estos soportes están diseñados para recibir, por encaje, los astas de pararrayos. Tienen una reducción en el extremo de 12,5 cm.



AFD 2005 TC

Ref.	Design.	Nature / Type	Ø percage drilling / perfo. (mm)	i	Kg
AFD 2005 TC	Tire-fond 0,2 m Carriage bolt 0,2 m Tirafondo 0,2 m	Acier zingué bichro. Galva. steel with zinc Acero bicro. con zinc	18	-	1,158

Embases filetées

Saddles / Bases atornilladas

Fixation des PDA et des tiges Franklin de 2,50 m seulement sur pylônes et charpentes métalliques.

Fixing of Early Streamer Emission and 2,50 m Franklin rods only on towers and metal frameworks.

Fijación de los pararrayos con Dispositivo de Cebado y de las puntas Franklin de 2,50 m unicamente sobre postes y estructuras metálicas.



AFD 1411 EB

Ref.	Design.	Nature / Type	Fixation Drilling Fijación	i	Kg
AFD 1411 EB	Acier inox Stainless steel Acero inox	Acier bichromaté Treated steel Acero bicromado	M 16	Hampes percées Mast drilled Astas perforados	0,880

