

Soporte para tejado



Entregado con un tornillo de acero inoxidable M6

Estas grapas permiten fijar los conductores pletinas o redondos en las cumbres de las estructuras.

Se mantendrán en esta pieza los conductores tipo fleje cobre 27x2mm, aluminio 30x3mm, inox 30x2mm, acero galvanizado 33,5x3mm y redondos Ø8 y 10mm gracias a las fijaciones AFH6414AC, AFH6406AC.



Ajuste de la anchura por deslizamiento, ½ círculo ajustable de 170 a 240mm.

El espacio entre cada fijación será determinado según la norma de instalación aplicable (NFC 17102 o NF EN 62305-3).

Características

Referencia :	AFH6422AF
Tipo de instalación :	Conductor de bajante
Montaje :	Fijación por presión con la ayuda de un corredizo sobre tejas cumbres, entregado con un tornillo de acero inoxidable M6 para adaptación con las fijaciones PVC AF6414AC, AFH6406AC
Utilización :	Fijación conductor de bajada y conexiones equipotenciales
Material :	-
Dimensiones :	-
Peso :	Fleje de sección 27x2 a 33,5x3 mm y redondo Ø8 à 10mm
Índice de protección :	Acero galvanizado
Normas :	140 x 200 x 25 mm
Referencia :	0,074 kg
Tipo de instalación :	-
Montaje :	NF EN 62561-4

Franklin Technologie® - Une gama completa de protecciones contra el rayo y las sobretensiones
En el marco del desarrollo continuo de sus productos, Franklin France se reserva el derecho a modificar las especificaciones sin aviso previo