

### Fijación para estructura metálica



Se usan estas fijaciones para detener los conductores de tipo pletina o redondo en estructuras metálicas sin necesidad de perforarlas.

Se colocan en fuera (con un martillo de preferencia) al nivel de la estructura metálica et se detienen solas gracias a 2 láminas muelle y a los espolones freno.

Las fijaciones de la gama FRANKLIN France de tipo clips de acero inoxidable (AFH6500CL) y fijaciones de plástico (AFH6414AC, AFH6416AC y AFH6406AC) pueden adaptarse al nivel de la lengüita pre-perforada Ø 6 mm.

Los conductores de tipo pletina pueden también estar colocados en "sándwich" entre esta fijación y la orilla de la estructura metálica.

Esta fijación puede también estar detenida con fleje o collar de una anchura de 7mm máximo.

Se determinara la separación entre cada fijación según la norma aplicable NFC 17102 o NF EN 62305-3).

### Caractéristiques

Referencia :	<b>AFH2006AC</b>
Tipo de instalación :	Conductor de bajante, conexión equipotencial
Montaje :	Fijacion sobre estructura metálica, detención gracias a 2 láminas muelle y espolones
Utilización :	Fijacion conductor de bajante y conexiones equipotenciales
Vizualización :	-
Conductores :	Pletina / conductores redondos
Material :	Acero a muelle
Dimensiones :	44 x 34 x 34 mm
Espesor de la brida	14 a 20 mm
Perforación de la lengüita	6 mm
Peso :	0,016 kg

Franklin Technologie® - Una 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