

Protección contra el rayo

Conductores

Pletina cobre estañado 27x2mm

Conforme con la norma NF EN 50164-2



Existe en cobre desnudo, referencia AFG0300CP



Se usa este conductor para el derrame de la corriente de rayo y la realización de conexiones equipotenciales.

Se favorecerá su uso para la realización de conductores de captura, de bajante y de red de tierra de rayo de tipo A y/o B.

La detención de este conductor se puede asegurar con cualquiera de las fijaciones del catálogo de la línea FRANKLIN FRANCE, de las cuales AFH6414AC, AFH6415AC, AFH6416AC, AFH6502CL, AFH8039PC, AFH2030CM, AFH7000AC, AFH2001AC, AFH6032BM.

Se pueden hacer las conexiones equipotenciales por medio de soldadura plata, de soldadura aluminotermia o con pieza mecánica de apretamiento de la línea FRANKLIN FRANCE de tipo plano/redondo referencia AFJ0819RL, de cruzamiento referencia AFJ0005RC, empalme referencia AFJ0811RE et AFJ0812RE.

Se determinara la distancia entre cada fijación según la norma de instalación vigente (NFC 17102 o NF EN 62305-3).

CARACTERISTICAS

Referencia :	AFG 0302 CP
Tipo de instalación :	Conductor de bajante, jaula de Faraday, red de tierra
Montaje :	Fijación con apretamiento o puesta en presión, según el tipo de fijación escogido y la norma de instalación
Utilización :	Derrame y/o captura de la corriente de rayo
Fijación :	-
Conductores :	Pletina de sección 54mm ²
Material :	Cobre estañado
Dimensiones :	27 x 2 mm
Peso :	0,565 kg/m
Índice de protección :	-
Normas :	EN 13601-2002 – NF EN 50164-2 – NF EN 62305-3 – NFC 17102

Última actualización 04/08/2017

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