

Protección contra el rayo

Conductores

Shunt

Conforme con la norma NF EN 50164-2



Este shunt de trenza flexible de cobre estañado 30X3 mm conforme con la norma NF EN 50164-2, de longitud de 250mm, se usa para conectar las masas metálicas con los conductores de bajante y de red.

Con el fin de facilitar las conexiones, cada extremidad esta reforzada y perforada Ø 10 mm.

También se puede realizar las conexiones con los empalmes plano/redondo referencia AFJ0819RL o con los empalmes de cruzamiento referencia AFJ0005RC.



AFJ0819RL



AFJ0005RC

Disponible en longitud de 500mm, referencia AFG0230ST

Disponible en longitud de 750mm, referencia AFG0330ST

Disponible en longitud de 1000mm, referencia AFG0430ST

CARACTERISTICAS

Référéncia :	AFG 0130ST
Tipo de instalacion :	Conductor de bajante
Montaje :	Apretamiento de los conductores con empalme plano/redondo, empalme de cruzamiento o atornillamiento.
Utilizacion :	Conexiones equipotenciales
Fijacion :	-
Conductores	Trenza flexible 30x3 mm (sección 50mm ²)
Matérial :	Cobre estañado
Dimensiones :	250 x 30 mm
Peso :	0,150 g
Indice de proteccion :	-
Normas :	NF EN 50164-2

Última actualización 04/08/2017

Franklin Tecnología © - 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

FRANKLIN FRANCE
13, Rue Louis Armand – B.P.106 – 77330 OZOIR-LA-FERRIERE Cedex - France

(T) 01 60 34 54 44 / (F) 01 64 40 35 43

franklin@franklin-france.com
www.franklin-france.com