

## Protección contra el rayo

Puesta a tierra

### Funda de protección

*Conforme con la norma NF EN 50164-1*



Permite proteger los conductores de bajante contra los choques mecánicos en una altura de 2 metros.

Se coloca entre la junta de control (AFK0080BC) y el registro de control (AFK8001RV) o la barra de equipotencialidad (AFK0020BE).

Existe en acero inoxidable, referencia AFK4204FP

Existe en acero bicromato para conductores redondo, referencia AFK4201FP.

Entregada con 3 collares de acero inoxidable y 6 tornillos cabeza H de acero inoxidable M6

### CARACTERISTICAS

<b>Referencia :</b>	<b>AFK 4200 FP</b>
Tipo de instalación :	Conductor de bajante de pararrayos
Montaje :	3 collares de acero inoxidable que se colocaran a cada 800mm. Instalación del conductor adentro de la funda de protección y apretamiento del conjunto al nivel de los 3 collares.
Utilización :	Protección contra los choques mecánicos
Fijación :	-
Conductores	Pletina de sección 27x2 à 33,5x3 mm
Material :	Acero galvanizado
Dimensiones :	40 x 4 x 200 mm
Peso :	1,26 kg
Índice de protección :	-
Normas :	<b>NF EN 50164-1</b>

Última actualización 07/08/2017

Franklin Tecnología® - 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