

Funda de protección galvanizado



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 (AFK4204FP) y en acero bicromato para conductores redondo (AFK4201FP).

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

Características:

Referencia :	AFK4200FP
Tipo de instalación :	Conductor de bajante
Montaje :	3 collares de acero inoxidable que se colocaran a cada 600mm de distancia. 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 a 33,5x3 mm
Material :	Acero galvanizado
Dimensiones :	40 x 4 x 2000 mm
Peso :	1, 26 kg
Indice de protección :	-

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.