

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.