

### Grapas para techos



Este tipo de grapa se usa sobre todo para fijar los conductores tipo pletina de cobre estañado 27x2mm y de aluminio 30x3mm sobre los techumbres de zinc o metálico por medio de soldadura.

No se recomiendan estas grapas para los conductores de acero inoxidable y acero galvanizado ya que su subida de temperatura después de un rayo puede ser muy alta.

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

### Características

Referencia :	<b>AFH0030BF</b>
Tipo de instalación :	Conductor de bajada
Montaje :	Fijación sobre techumbres de zinc o de metal por soldadura
Utilización :	Fijación del conductor de bajante y conexiones equipotenciales
Fijación:	-
Conductores :	Pletina de cobre estañado 27x2 mm y aluminio 33,5x3 mm
Material :	Latón
Dimensiones :	50 x 16 x 8 mm
Peso :	0,006 g
Índice de protección :	-
Normas :	NF EN 62561-4

Franklin Technologie<sup>®</sup> - 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 si aviso previo.