

Grapa para cinta en plástico



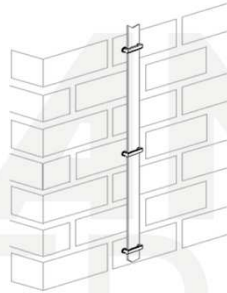
Estas grapas para cargas ligeras están utilizadas para el mantenimiento de las grapas AFH2030CMA sobre soporte en hormigón, ladrillo, piedra o brisa.

Los conductores de tipo fleje en cobre estañado 27x2mm, acero inoxidable 30x2mm, aluminio 30x3mm, acero galvanizado 33,5x3mm se mantienen bajo presión a la estructura del edificio.

Se determinará la distancia entre cada fijación según la norma de instalación aplicable (NFC 17102 o NF EN 62305-3).



Grapa
(AFH2030CMA)
a asociar



Ejemplo de instalación

Características

Referencia :	AFH8030CC
Tipo de instalación :	Conductor de bajante
Montaje :	Fijación sobre pared en hormigón, ladrillo, bloque de cemento, piedra, perforación Ø8 mm para la instalación de la grapa (AFH2030CMA).
Utilización :	Fijación conductor de bajante y conexiones equipotenciales
Conductores	Fleje de sección 27x2 a 33,5x3 mm
Material :	Poliamido PA6
Dimensiones :	Ø8 x 40 mm
Peso :	0,001 kg
Perforación	Ø8 x 50 mm
Normas :	-

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