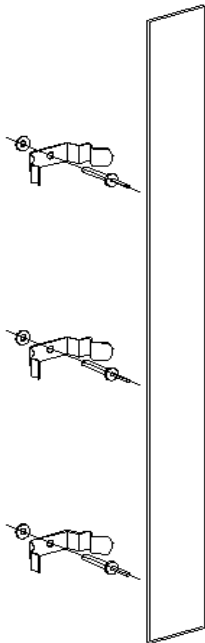


Grapa de acero inoxidable



Estas grapas de acero inoxidable permiten de fijar los conductores de tipo pletina de cobre 27x2mm sobre todo tipo de soporte con un remache pop hermético de Ø4mm (AFH0075RP), una clavija (AFH8050CE), un tornillo autoforante Ø3,9mm, un Spit o un tornillo Ø4mm máx.

Los conductores de tipo pletina están mantenidos en presión en cada lado de la grapa. En caso de se requiera, para ofrecer un mejor mantenimiento, se pueden bajar las extremidades de la grapa sobre el conductor.

Para instalación sobre un revestimiento metálico, prever intercalar una rodaja estanca (AFH0075RN).

El espacio entre cada fijación será determinado según la norma de instalación aplicable (NFC 17102 o NF EN 62305-3).

Disponible para pletina de aluminio 30x3mm (AFH6502CL).

Disponible para pletina de acero galvanizado 33,5x3mm (AFH6503CL).



Entregada en bolsillos de 30 unidades.

Fijación no incluida.

Características

| | |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Referencia : | AFH6050CL |
| Tipo de instalación : | Conductor de bajante |
| Montaje : | Fijación sobre todo tipo de soporte con tornillo, remache, Spit Ø4mm maxi. Mantenimiento del conductor por « presión » |
| Utilización : | Fijación del conductor de bajada y conexiones equipotenciales |
| Fijación : | - |
| Conductores | Pletina de cobre de sección 27x2 mm |
| Material : | Acero inoxidable |
| Dimensiones : | 41 x 10 x 14 mm |
| Peso : | 0,004 kg |
| Indice de protección : | - |
| Normas : | NF EN 62561-4 |

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