

## Protección contra el rayo

### Jaula de Faraday

#### Soporte cemento para puntas

Conforme con la norma **NF EN 50164-1**



Entregado con una punta fileteada M10

Se usa este soporte cemento para la fijación de las puntas captadoras de la gama FRANKLIN France cuando no se debe arriesgar la estanqueidad.

Gracias a su peso, no se requiere pegarlo.

Se puede asociar con los productos siguientes :

- Fijación de conexión, referencia AFF0501PC
- Fijación de conexión, referencia AFF0502PC



Soporte cemento para puntas, ref AFF8036PC + punta ref captadora AFE1050PC



Plot ciment « support de pointe », réf AFF8036PC + patte AFF0501PC

#### CARACTERISTICAS

Referencia :	<b>AFF 8036 PC</b>
Tipo de instalación :	Jaula de Faraday
Montaje :	Instalación del soporte en techo. Se atornillara la punta captadora con la punta fileteada M10.
Utilización :	Detención de la punta captadora
Fijación :	-
Conductores	-
Material :	Polietileno + cemento
Dimensiones :	140 x 140 x 80 mm
Peso :	1,00 kg
Índice de protección :	-
Norma :	<b>NF EN 50164-1</b>

Última actualización 04/08/2017

Franklin Technologie® - Une 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