

## **Productos Rayo Fijaciones conductores**

## Varillas de puesta a tierra



Se usan estas varillas de puesta a tierra para la realización de puesta a tierra rayo o eléctrica.

Se extienden con la adjunción de elementos. El alisado en la cabeza de la varilla ya viene pre-engrasado, el elemento encajable es estriado lo que permite un encajamiento y un contacto duradero.

El uso de una cabeza de golpe adaptada permite la realización el hundimiento de las varillas sin dañar las partes técnicas y funcionales.

El hundimiento por percusión mecánica con un martillo eléctrico o térmico es necesario cuando se requiere instalar varias varillas y/o para las implantaciones profundas.

Revestimiento electrolítico de cobre de espesor mínima 350 micrones. Acero de resistencia a la tracción igual o superior a 70 daN/mm².



Compatible con la fijación de conexión (AFK0020RP)

## Características:

Referencia :	AFK0420PT
Tipo de instalación :	Puesta a tierra
Montaje :	Instalación por hundimiento vertical. Encajamiento de los electrodos para alargamiento
Utilización :	Puesta a tierra rayo o eléctrica
Fijación :	-
Conductores :	Pletina / conductor redondo cobre, acero inox y galvanizado
Material :	Acero - cobre 350μ
Dimensiones :	1000 x Ø 17,3 mm (modulo 19)
Peso:	1,800 kg
Indice de protección :	-
Normas :	NF EN 62561-2

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

FRANKLIN FRANCE

Qualifoudre OSE CHIEF ROOMS N° 051169352016