

Productos contra el rayo

Puesta a tierra

Varilla de puesta a tierra

Conforme con la norma NF EN 50164-2



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 ref AFK0020RP



Elemento de introducción manual ref AFK2020BE

CARACTERISTICAS

Referencia :	AFK 0420 PT
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 de cobre, de acero inoxidable y galvanizado
Material :	Acero - cobre 350µ
Dimensiones :	1000 x Ø 17,3 mm (modulo 19)
Peso :	1,800 kg
Índice de protección :	-
Normas :	NF EN 50164-2 - NF EN 62305-3 - NFC 17102

Última actualización 07/08/2017

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

FRANKLIN FRANCE
13, Rue Louis Armand – B.P.106 – 77330 OZOIR-LA-FERRIERE Cedex - France

(T) 01 60 34 54 44 / (F) 01 64 40 35 43

franklin@franklin-france.com
www.franklin-france.com