

### 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/mm<sup>2</sup>.



Compatible con la fijación de conexión  
(AFK0020RP)

### Características:

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