



Productos rayo Puesta a tierra

Varilla de tierra en cobre - acero



Están compuestos en acero semiduro que da la rigidez a la varilla y que está recubierto de un revestimiento electrolítico de cobre de 350 μ mínimo.

El sistema de conexión de una varilla a otra es un sistema autoextensible.

Non obstante, para realizar el hundimiento de la varilla de tierra sin dañar las partes técnicas y funcionales, se recomienda usar un mandril de hundimiento (GUIDFRAPIQ2) y un punzón (GUIDGOUJON2), evitando así cualquier degradación de la cabeza de la varilla.

Este sistema permite conservar un diámetro constante en toda la longitud del electrodo y garantiza un mejor contacto con la tierra al fin de obtener más resistencia mecánica.

La punta de penetración que se encuentra al final de cada varilla permite el hundimiento en terrenos particularmente difíciles (o en otra varilla).

Características

Referencia :	PIQACUA1M
Material :	Cobre acero
Tipo de instalación :	Puesta a tierra
Montaje :	Instalación por hundimiento vertical. Alargamiento de los electrodos por hundimiento
Utilización :	Puesta a tierra pararrayos o eléctrica
Conductores :	Pletina cobre estañado, acero inox y galvanizado, conductor redondo
Composición :	1 Varilla (prever 1 perno inox + 1 punta acero templado para el 1er)
Dimensiones :	\varnothing 16 x 1000 mm
Peso :	1,8 kg
Normas :	NF EN 62561-2 - NF EN 62305-3 - NFC 17102

Duval Messien® - Una gama completa de protección contra el rayo y las sobretensiones. En el marco del desarrollo continuo de sus productos, Duval Messien se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso