



COPPER COATED EARTH RODS

Piquets de terre acier cuivré



Copper coated earth rods offer installers the most economical method of achieving a low earth resistance. Each rod has a high tensile strength, low carbon steel core. 99.95% pure copper is applied electrolytically and forms a metallurgical bond between the steel core and the copper. This combination makes the rod ideal for deep driving whilst also provides lasting resistance to corrosion. The threads are formed by a cold rolling process which ensures strength and maintains the molecularly bonded copper covering along the full length of the threads. Cold-rolled threads are stronger than cut-threads. The standard copper thickness is 0.254mm. Greater copper thicknesses are also available.

Les piquets de terre en acier cuivré offrent aux installateurs une méthode économique pour atteindre une faible résistance de terre. Chaque piquet est très résistant avec un cœur en acier carbon. Du cuivre pur à 99,95% est appliqué électrolytiquement et forme une liaison métallurgique entre le cœur en acier et le cuivre. Cette combinaison fait un piquet idéal pour l'enfoncement bien qu'il fournisse aussi une résistance durable à la corrosion. Les filetages sont faits par un procédé de laminage à froid qui assure la force et maintient le cuivre lié moléculairement tout au long du filetage. Les filetages laminés à froid sont plus résistants que les filetages coupés. L'épaisseur standard du cuivre est 0,254 mm. D'autres épaisseurs de cuivre sont aussi disponibles sur demande.

Material : pure copper molecularly bonded onto a steel core.

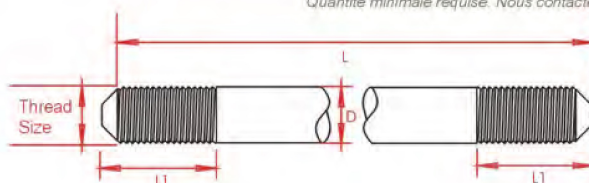
Matière : acier cuivré



Diamètre nominal	L mm	Filetage (UNC-2A)	Shank D mm	L1 mm	Poids unitaire	Nombre par pack	Référence
Nominal Size	L mm	Thread Size (UNC-2A)	Shank D mm	L1 mm	Unit Weight Kg	Pack Quantity	Part Number
5/8"	1200	5/8"	14.2	30	1.49	5	TBB 112
5/8"	1500	5/8"	14.2	30	1.90	5	TBB 115
5/8"	1800	5/8"	14.2	30	2.25	5	TBB 118
5/8"	2400	5/8"	14.2	30	3.00	5	TBB 124
5/8"	3000	5/8"	14.2	30	3.76	5	TBB 130
3/4"	1200	3/4"	17.2	35	2.20	5	TBB 212
3/4"	1500	3/4"	17.2	35	2.75	5	TBB 215
3/4"	1800	3/4"	17.2	35	3.30	5	TBB 218
3/4"	2400	3/4"	17.2	35	4.40	5	TBB 224
3/4"	3000	3/4"	17.2	35	5.51	5	TBB 230

Minimum order quantity is required, Please contact us for details.

Quantité minimale requise. Nous contacter pour plus de détails.



UNTHREADED

Sans filetage

Material : pure copper molecularly bonded onto a steel core.

Matière : acier cuivré

Diamètre nominal	L mm	Shank D mm	Poids unitaire	Nombre par pack	Référence
Nominal Size	L mm	Shank D mm	Unit Weight kg	Pack Quantity	Part Number
3/8"	1200	9.50	0.62	5	TBB 038E

Minimum order quantity is required, Please contact us for details.

Quantité minimale requise. Nous contacter pour plus de détails.