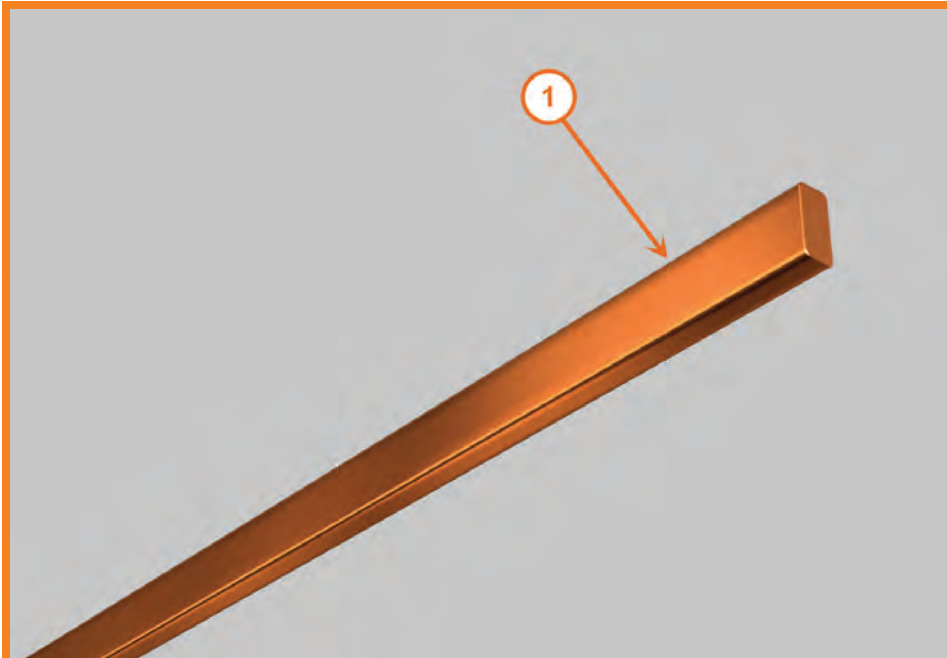


SOLERA DESNUDA DE COBRE SUAVE



Descripción:

1. Conductor cuadrado o rectangular de cobre suave

Aplicaciones:

- Terminales para transformadores
- Conductor de puesta a tierra

Propiedades:

- Excelente conductividad eléctrica por el grado de pureza del cobre empleado en su manufactura (99,96%).
- La tecnología empleada en su manufactura permite ofrecer un producto con dimensiones precisas y tolerancias muy controladas.
- Altamente resistente a la corrosión en ambientes salobres o contaminados.
- Se ofrece con esquinas redondas o cantos redondos.

Características especiales:

- Después de ejecutar un corte, lime perfectamente los extremos de la solera para evitar dejar bordes cortantes.

Normas:

Puede diseñarse el producto bajo cualquiera de las siguientes normas:

- NMX-J-034-ANCE
- ASTM B-48

En caso de requerir cumplir con una especificación diferente a la indicada, favor de consultar a nuestro Departamento Técnico.

Datos para pedido:

Solera desnuda cuadrada o rectangular de cobre suave, dimensiones (espesor - ancho), cantidad y tipo de empaque

Alambre Magneto

SOLERA DESNUDA DE COBRE SUAVE



Rango de fabricación solera desnuda

Referencia	Dimensiones			
	Mínimo		Máximo	
	mm	pulgadas	mm	pulgadas
Espesor	1,0	0,040	7,32	0,288
Ancho	2,5	0,100	15,0	0,590

Relación ancho/Espesor ⁽¹⁾ máxima	Área máxima	
	mm ²	pulgadas ²
6	55	0,0852

Estos datos son aproximados y están sujetos a tolerancias normales de manufactura.

(1) La relación: ancho/espesor, es adimensional