

VARILLA DE COBRE PARA PUESTA A TIERRA

APLICACIONES

Para garantizar la protección de la vida humana y animales, equipos e instalaciones frente al riesgo eléctrico.

La varilla de cobre para puesta a tierra de CELSA , posee excelente conductividad eléctrica, dureza y resistencia a la tracción. Es su mejor alternativa para conectar su instalación eléctrica al sub suelo y disipar las energías provenientes de descargas atmosféricas, sobretensiones internas, cargas estáticas y eventos de cortocircuito.

DATOS PARA LOS PEDIDOS

VARILLA DE COBRE, diámetro y longitud.



DATOS CONSTRUCTIVOS

CARACTERISTICAS	VALORES	
	Diámetro nominal, Pulgada (mm)	$\frac{5}{8}$ " (15,9)
Longitud, m.	2,4	2,4
Pureza, %	99,9	99,9
Masa nominal, kg.	4,2	6,1

Los datos de la tabla están sujetos a las tolerancias normales de manufactura