

Cobre desnudo rígido



Aplicación del producto

Cables para instalaciones de tomas de tierra de cualquier tipo de edificación u obras públicas

Normas

Según el REBT 2002, para las siguientes instalaciones:
ITC-BT 18 Instalaciones de puesta a tierra

Dimensiones del cable

Sección (mm ²)	Resistencia a 20 °C (n/km)	Diámetro Exterior (mm)	Peso (Kg/Km)
6	3,06	2,95	50,5
10	1,83	3,72	85,3
16	1,15	4,6	136,4
25	0,727	6,3	215
35	0,524	7,55	291
50	0,387	8,15	404
70	0,268	10,1	595
95	0,193	11,9	827
120	0,153	13,1	1050
150	0,124	14,74	1.265
185	0,0991	16,6	1.619
240	0,0754	18,75	2090

Los pesos recogidos en esta tabla son meramente indicativos y con el único objeto de facilitar su comparación. Estos cables se comercializan según su longitud.



Características técnicas

Cobre electrolítico rígido (Clase II) según UNE-EN 60228, EN 60228 e IEC 60228



* Center Cable se reserva el derecho de modificar o cambiar las especificaciones sin previo aviso