

Cobre desnudo

Cobre flexible



Descripción

Estos cables de cobre desnudo son los indicados para la realización de instalaciones de puesta a tierra de dispositivos eléctricos en instalaciones tanto domésticas como industriales.

Aplicaciones

Según el REBT 2002, para las siguientes instalaciones:

- **ITC-BT 18** Instalaciones de puesta a tierra

Características técnicas

1. Conductor

Cobre electrolítico flexible (Clase V) según UNE-EN 60228 y EN 60228

Dimensiones

Sección (mm ²)	Resistencia a 20 °C (Ω/km)	Diámetro Exterior (mm)	Peso (Kg/Km)
16	1,21	5,00	127
25	0,780	6,25	198
35	0,554	7,30	277
50	0,386	8,80	398
70	0,272	10,50	565
95	0,206	11,95	750
120	0,161	13,60	962
150	0,129	15,25	1.200
185	0,106	17,00	1.462
240	0,0801	19,50	1.930

SEDE ZARAGOZA

Crta. Castellón Km 226,9
50720 La Cartuja Baja
Zaragoza - España
teléfono +34 976 500120
fax +34 976 500138
e-mail info@rct.es

DELEGACIÓN BARCELONA

Cables RCT Depósito Barcelona
C/ Maresme 87-91
08019 Barcelona - España
teléfono +34 93 3079562
fax +34 93 3073400
e-mail barna@rct.es

DELEGACIÓN SEVILLA

Cables RCT Depósito Sevilla
Pol Ind Calonge C/ Bronce Nave 4
41007 Sevilla - España
teléfono +34 954 354946
fax +34 954 358491
e-mail sevilla@rct.es

DELEGACIÓN VALENCIA

Cables RCT Depósito Valencia
Pol Ind Sedaví C/ Sequía de Calvera 5 A
46910 Valencia - España
teléfono +34 963 758435
fax +34 963 759435
e-mail valencia@rct.es