

Cables Cobre desnudo

Cobre desnudo rígido



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.

Normas de Referencia: UNE-EN 60228, EN 60228 e IEC 60228

Aplicaciones

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

Características Técnicas

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

Dimensiones

Sección (mm ²)	Resistencia a 20 °C (Ohm/km)	Diámetro Exterior (mm)	Peso (kg/km)
0x1,5	12,1	1,55	13
1x1,5	12,1	1,55	13
1x2,5	7,41	2,00	21
1x6	3,08	2,95	50
1x10	1,83	3,70	84
1x16	1,15	4,55	133
1x25	0,727	6,30	208
1x35	0,524	7,55	288
1x50	0,387	8,90	391
1x70	0,268	10,10	591
1x95	0,193	11,90	806
1x120	0,153	13,10	1.044
1x150	0,124	14,75	1.262
1x185	0,101	16,60	1.596
1x240	0,0775	18,75	2.069
1x300	0,062	21,30	2.581
1x400	0,0465	26,00	3.552