

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)
1x1,5	12,1	1,55	13
1x2,5	7,41	2,00	22
1x6	3,08	2,95	50
1x10	1,83	3,70	82
1x16	1,15	4,55	134
1x25	0,727	6,30	205
1x35	0,524	7,55	288
1x50	0,387	8,90	409
1x70	0,268	10,10	618
1x95	0,193	11,90	859
1x120	0,153	13,10	1.044
1x150	0,124	14,75	1.238
1x185	0,101	16,60	1.596
1x240	0,0775	18,75	2.039
1x300	0,062	21,30	2.578
1x400	0,0465	26,00	3.552