

Cabos Cobre nu

Cobre nu rígido



Descrição

Estes cabos de cobre nu são indicados para a realização de instalações de ligação à terra de dispositivos elétricos em instalações tanto domésticas como industriais.

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

Aplicações

Apropriados para:

- Instalações de ligação à terra

Características técnicas

1. Condutor	Cobre eletrolítico rígido (Classe II) de acordo com UNE-EN 60228, EN 60228 e IEC 60228
-------------	--

Dimensoes

Secção (mm ²)	Resistência a 20 °C (Ohm/km)	Diâmetro 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