

Câbles Cuivre nu

Cuivre nu souple



Description

Ces câbles de cuivre nu sont recommandés pour la réalisation d'installations de mise à la terre de dispositifs électriques dans les installations domestiques et industrielles.

Normes de référence: UNE-EN 60228, EN 60228 et IEC 60228

Applications

Indiqués pour les installations suivantes:

- Installations de mise à la terre

Caractéristiques techniques

1. Conducteur	Âme conductrice Cuivre électrolytique souple (Classe V) selon UNE-EN 60228 et EN 60228
---------------	--

Dimensions

Section (mm ²)	Résistance a 20 °C (Ohm/km)	Diamètre Exterieur (mm)	Poids (kg/km)
1x2,5	7,98	1,95	19
1x4	4,95	2,50	34
1x6	3,3	3,00	46
1x10	1,91	3,95	79
1x16	1,21	5,00	126
1x25	0,78	6,25	195
1x35	0,554	7,30	275
1x50	0,386	8,80	394
1x70	0,272	10,50	561
1x95	0,206	11,95	744
1x120	0,161	13,60	950
1x150	0,129	15,25	1.188
1x185	0,106	17,00	1.454
1x240	0,0801	19,50	1.915
1x300	0,0641	22,00	2.399
1x400	0,0486	25,10	3.144