

# Câbles Cuivre nu

## Cuivre nu rigide



### 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

Ils sont indiqués pour les installations suivantes:

- Installations de mise à la terre

### Caractéristiques techniques

1. Conducteur	Cuivre nu rigide class II selon UNE-EN 60228, EN 60228 e IEC 60228
---------------	--

### Dimensions

Section (mm <sup>2</sup> )	Résistance a 20 °C (Ohm/km)	Diamètre Extérieur (mm)	Poids (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	137
1x25	0,727	6,30	217
1x35	0,524	7,55	305
1x50	0,387	8,90	410
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