

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.

### Applications

- Installations de mise à la terre

### Dimensions

Section (mm <sup>2</sup> )	Résistance à 20 °C (Ω/km)	Diamètre extérieur (mm)	Poids (Kg/Km)
6	3,06	2,95	50,4
10	1,83	3,75	84
16	1,15	5,00	135
25	0,727	5,90	212
35	0,524	7,10	296
50	0,387	8,50	402
70	0,268	10,80	569
95	0,193	12,50	836
120	0,153	14,00	1.036
150	0,124	15,80	1.200

### Caractéristiques Techniques

#### 1. Conducteur

Âme conductrice cuivre électrolytique rigide (Classe II) selon UNE-EN 60228 et EN 60228