

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.

Applications

- Installations de mise à la terre

Dimensions

Section (mm ²)	Résistance à 20 °C (Ω/km)	Diamètre extérieur (mm)	Poids (Kg/Km)
16	1,21	5,00	127
25	0,780	6,25	198
35	0,554	7,30	277
50	0,386	8,80	398
70	0,272	10,50	565
95	0,206	11,95	750
120	0,161	13,60	962
150	0,129	15,25	1.200
185	0,106	17,00	1.462
240	0,0801	19,50	1.930

Caractéristiques Techniques

1. Conducteur

Âme conductrice cuivre électrolytique souple (Classe V) selon UNE-EN 60228 et EN 60228