



CUIVRE NU RECUIT

**CONDUCTEURS
NUS CEI 60 228**

**1000V
NT 87-14**

**BARE
CONDUCTORS
IEC 60 228**

CONSTITUTION

1 - Ame : Cuivre nu recuit

CARACTERISTIQUES

Tension nominale: 1000 V

Conducteur: Cuivre nu, recuit, câblé classe
2 (p31)

UTILISATION

Ces câbles sont utilisés comme câbles de terre et pour les installations nécessitant une conductivité élevée et une bonne flexibilité pour faciliter la pose.

CONSTRUCTION

1 - Conductor : Annealing bare copper wire

CHARACTERISTICS

Rated voltage : 1000V

Conductor : Stranded annealing bare copper wire class 2 (p31)

USE

These cables are aimed for earthing electrical systems and equipments, requiring high conductivity, and flexibility for easy handling during installations.

CUIVRE NU RECUIT

Section	Composition (indicatif)	Diamètre Max.	Poids approx
Cross section	Composition (information)	Max. diameter	Approx. weight
mm ²	nbre x mm	mm	Kg/Km
1 x 6	7 x 1,09	3,3	52
1 x 10	7 x 1,38	4,2	88
1 x 16	7 x 1,78	5,3	139
1 x 25	7 x 2,14	6,6	220
1 x 35	7 x 2,56	7,9	305
1 x 50	7 x 2,98	9,1	412
1 x 70	12 x 2,80	11,0	595
1 x 95	19 x 2,56	12,9	827
1 x 120	19 x 2,85	14,5	1043
1 x 150	19 x 3,20	16,2	1286
1 x 185	37 x 2,56	18,0	1610
1 x 240	37 x 2,85	20,6	2115
1 x 300	37 x 3,20	23,1	2654
1 x 400	61 x 2,85	26,1	3395