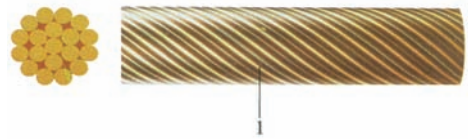


# CUIVRE NU RECUIT



## CONSTITUTION

**1 - Ame :** Cuivre nu recuit

## CARACTERISTIQUES

**Tension nominale :** 1000 V

**Conducteur :** Cuivre nu, recuit, câblé classe 2

## 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

## USE

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

Section	Composition (indicatif)	Diamètre Max.	Poids approx
Cross section	Composition (information)	Max. diameter	Approx. weight
mm <sup>2</sup>	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