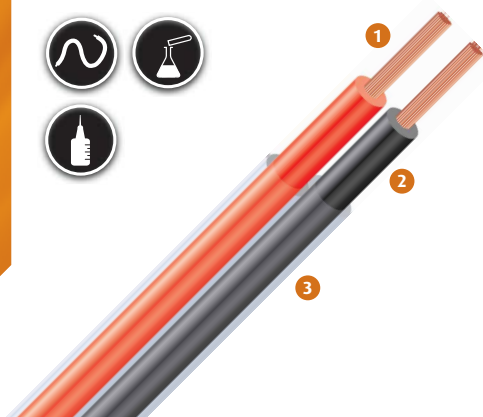


### RN



- 1 Âme extra souple cuivre nu classe 6 - IEC 60228
- 2 Isolant : PVC type T12 - NF C 32-201-1  
Couleurs standards : rouge, noir
- 3 Gaine : PVC type TM2 NF C 32-201-1  
Couleur standard : cristal

#### Caractéristiques

- Température d'utilisation : -15°C à +70°C
- Tension assignée : 450/750 V
- Tension d'essai : 2500 V
- Non propagateur de la flamme catégorie C2 selon NF C 32-070, IEC 60332-1
- Résistance linéique à 20°C selon IEC 60228

#### Homologations, normes

NF C 32-201-1, IEC 60228, NF C 32-070, IEC 60332-1

#### Conditionnement

Couronnes. Bobines. Tourets.

#### Options

- Âme extra souple cuivre étamé : nous consulter
- Autres couleurs : nous consulter

#### Applications

Câble extra souple pour chargeurs de batteries ou chargeurs démarreurs fixes ou mobiles. Les conducteurs rouge (+) et noir (-) sont réunis sous une même enveloppe cristal offrant une facilité d'utilisation.

Section nominale (mm <sup>2</sup> )	Composition nominale	Diamètre des conducteurs isolés (mm)	Diamètre extérieur nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
2 x 2,5	140 x 0.150	3.6	5.3 x 12.6	115
2 x 4	224 x 0.150	4.2	6.0 x 13.0	185
2 x 6	192 x 0.200	4.8	6.5 x 14.0	250
2 x 10	318 x 0.200	6.2	8.0 x 17.0	400
2 x 16	516 x 0.200	7.3	9.0 x 19.0	500
2 x 25	798 x 0.200	9.4	11.5 x 24.0	750
2 x 35	1120 x 0.200	10.5	13.0 x 28.0	810
2 x 50	1628 x 0.200	12.8	15.0 x 32.0	1165
2 x 70	2257 x 0.200	14.7	17.0 x 36.0	1550