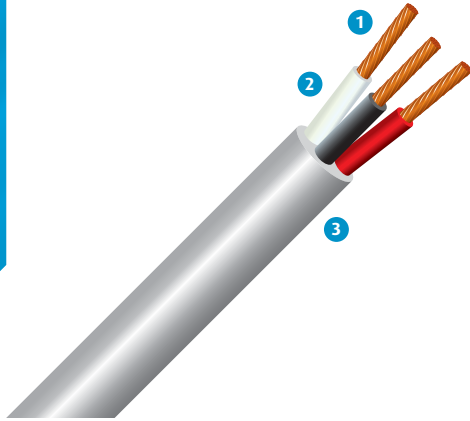


### CSR



- 1 Âme souple cuivre nu classe 5 - IEC 60228
- 2 Isolant : PVC type T12 - NF C 32-201-1  
Couleurs unies ou bicolores ou numérotation
- 3 Gaine : PVC type TM2 - NF C 32-201-1  
Couleurs standards : noir, gris, blanc

#### Caractéristiques

- Température d'utilisation : -15°C à +70°C
- Température maximale sur l'âme : 150°C en court-circuit (5 secondes)
- Tension assignée : 300/500 V
- Tension d'essai : 2000 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 souple cuivre étamé : nous consulter.
- Autres sections : nous consulter.
- Autres couleurs : nous consulter.

#### Applications

Câble d'alimentation pour installations électrodomestiques et industrielles. Conditions d'installation fixes ou semi-mobiles, selon NF C 15-100.

Section nominale (mm <sup>2</sup> )	Composition nominale	Diamètre des conducteurs isolés (mm)	Diamètre extérieur nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
<b>2 x 0.75</b>	<b>24 x 0.190</b>	<b>2.3</b>	<b>6.4</b>	<b>53</b>
2 x 1	32 x 0.190	2.5	6.7	64
2 x 1.5	28 x 0.245	3.0	7.6	84
2 x 2.5	47 x 0.245	3.6	9.2	132
2 x 4	56 x 0.290	4.3	10.9	197
<b>3 x 0.75</b>	<b>24 x 0.190</b>	<b>2.3</b>	<b>6.7</b>	<b>67</b>
3 x 1	32 x 0.190	2.5	7.1	77
3 x 1.5	28 x 0.245	3.0	8.3	110
3 x 2.5	47 x 0.245	3.6	10.1	166
3 x 4	56 x 0.290	4.3	11.5	224
<b>4 x 0.75</b>	<b>24 x 0.190</b>	<b>2.3</b>	<b>7.2</b>	<b>88</b>
4 x 1	32 x 0.190	2.5	8.0	101
4 x 1.5	28 x 0.245	3.0	9.3	142
4 x 2.5	47 x 0.245	3.6	10.9	204
4 x 4	56 x 0.290	4.3	13.1	292
<b>5 x 0.75</b>	<b>24 x 0.190</b>	<b>2.3</b>	<b>8.3</b>	<b>95</b>
5 x 1	32 x 0.190	2.5	8.6	118
5 x 1.5	28 x 0.245	3.0	10.3	165
5 x 2.5	47 x 0.245	3.6	12.2	250
5 x 4	56 x 0.290	4.3	14.4	364
<b>6 x 0.5</b>	<b>16 x 0.190</b>	<b>1.9</b>	<b>7.6</b>	<b>88</b>
6 x 0.75	24 x 0.190	2.3	8.6	120
6 x 1	32 x 0.190	2.5	9.9	140
6 x 1.5	28 x 0.245	3.0	11.0	210
<b>7 x 0.75</b>	<b>24 x 0.190</b>	<b>2.3</b>	<b>8.6</b>	<b>120</b>
7 x 1	32 x 0.190	2.5	9.9	140
7 x 1.5	28 x 0.245	3.0	12.0	235
7 x 2.5	47 x 0.245	3.6	13.7	330
<b>12 x 0.5</b>	<b>16 x 0.190</b>	<b>1.9</b>	<b>10.0</b>	<b>135</b>