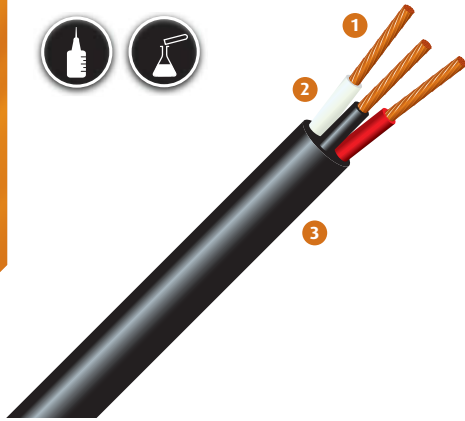


### CSA ADR



- 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 ADR  
Couleurs standards : noir, gris, blanc

#### Caractéristiques

- Température d'utilisation : -15°C à +70°C
- Tension assignée : 600 V
- Tension d'essai : 5000 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, ISO 6722, R 13-413, ADR

#### Conditionnement

Couronnes. Bobines. Tourets.

#### Options

- Âme souple cuivre étamé : nous consulter
- Autres sections : nous consulter
- Autres couleurs : nous consulter
- Gaine polyuréthane : nous consulter

#### Applications

Câble électrique destiné à l'alimentation des systèmes embarqués dans les domaines de la construction automobile : véhicules légers ou poids-lourds, les engins de travaux publics, les matériels et machines agricoles. L'option gaine polyuréthane apporte une meilleure résistance à l'abrasion, à la coupure et aux produits chimiques.

Section nominale (mm²)	Composition nominale	Diamètre des conducteurs isolés (mm)	Diamètre extérieur nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
2 x 0.5	16 x 0.190	1.9	5.0	35
2 x 0.75	24 x 0.190	2.3	6.4	53
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
3 x 0.5	16 x 0.190	1.9	5.3	43
3 x 0.75	24 x 0.190	2.3	6.7	64
3 x 1	32 x 0.190	2.5	7.1	77
3 x 1.5	28 x 0.245	3.0	8.3	111
4 x 0.5	16 x 0.190	1.9	6.1	62
4 x 0.75	24 x 0.190	2.3	7.1	86
4 x 1	32 x 0.190	2.5	7.8	102
4 x 1.5	28 x 0.245	3.0	9.3	142
4 x 2.5	47 x 0.245	3.6	10.7	204
5 x 0.5	16 x 0.190	1.9	7.0	69
5 x 0.75	24 x 0.190	2.3	8.2	94
5 x 1	32 x 0.190	2.5	8.6	107
5 x 1.5	28 x 0.245	3.0	10.3	165
6 x 0.5	16 x 0.190	1.9	7.6	88
6 x 0.75	24 x 0.190	2.3	8.6	121
6 x 1	32 x 0.190	2.5	9.9	143
7 x 0.75	24 x 0.190	2.3	8.6	120
7 x 1	32 x 0.190	2.5	9.9	140
10 x 1	32 x 0.190	2.5	12.4	215