PROFIPLAST®

et voor

Faisceaux de câbles embarqués tous véhicules

CSA ADR

2

3

4	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

- 1 Âme souple cuivre nu classe 5 IEC 60228
- 2 Isolant : PVC type TI2 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.



Fils et câbles pour la construction automobile et le transport