

CABLE MONOCONDUCTEUR

Référence : **CSC** (Double couche isolante -60 °C à +180 °C)



- 1 - Ame souple en cuivre nu
2 - Isolant : Caoutchouc de silicone

Caractéristiques Générales

- Températures en service continu : -60 °C à +180 °C.
- Bonne résistance aux chocs thermiques et aux UV. Electriques
- Tension assignée : 300/500 V.
- Tension d'essai : 3 750 V. Fabrications standard
- Couche isolante interne : blanc.
- Couche isolante externe : toutes couleurs y compris bicolore.

Applications

- Appareils d'éclairage et convecteurs de classe 2 ou tout autre appareil électrodomestique répondant à la norme NF EN 60335-1.
- Câblage de machines tournantes (classe H).

Section nominale (mm ²)	Ame souple		Fil ou câble isolé		
	Composition nominale	Résistance linéique maxi à 20°C (Ω/km)	Epaisseur total nominale de l'isolant (mm)	Ø nominale (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
0.75	24 x 0.20	26.0	0.7	2.6	13.1
1	32 x 0.20	19.5	0.7	2.8	16.1
1.5 *	30 x 0.25	13.3	0.8	3.2	22.2
2.5 *	50 x 0.25	7.98	0.9	3.8	33.9
4	56 x 0.30	4.95	1.0	4.6	52.3
6	84 x 0.30	3.30	1.2	5.6	78.0
10	80 x 0.40	1.91	1.4	7.2	128
16	126 x 0.40	1.21	1.6	8.6	192

* en stock