

## CABLE MONOCONDUCTEUR

Réf. NVS



- 1 - Ame câblée nickel
- 2 - Guipages de verre imprégnés
- 3 - Tresse en fibre de verre siliconée

### Caractéristiques Générales

- Températures en service continu : -60 °C à +350 °C.
- Excellente résistance aux chocs thermiques et à l'oxydation de l'âme. Electriques
- Tension assignée : 300/500 V.
- Tension d'essai : 2 000 V. Fabrications standard
- Couleur standard : marron.
- Autres couleurs sur demande y compris jaune/vert

### Applications

- Câblage de résistances électriques chauffantes
- Matériels électrodomestiques chauffants : cuisines, fours professionnels,...
- Machines pour thermoplastiques ou caoutchouc.
- Fours et étuves industriels.

Sections nominales (mm <sup>2</sup> )	Ame conductrice		Fil ou câble isolé	
	Composition nominale	Résistance linéique maxi à 20°C (Ω/km)	Ø nominal (mm)	Masse linéique approximatives (kg/km)
0.75	11 x 0.30	156	2.4	11.9
1	14 x 0.30	115	2.5	14.5
1.5 *	21 x 0.30	77.2	2.8	19.1
2	29 x 0.30	58.0	3.0	22.1
2.5 *	35 x 0.30	47.2	3.2	29.3
4 *	56 x 0.30	31.5	4.3	47.4
6 *	84 x 0.30	21.0	4.8	67.5
8	119 x 0.30	15.5	5.8	82.3
10	140 x 0.30	12.1	6.8	106
16	224 x 0.30	7.72	8.2	192
25	354 x 0.30	4.97	10.1	302

\* en stock