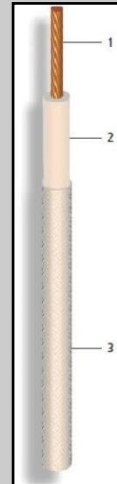


AMPELEC

France

Câble âme cuivre étamé, recouvert de caoutchouc de silicone, et tresse en fibre de verre siliconée.
 Cable with Tinned copper core, silicone rubber and varnish-coated fiberglass braid.

SILICONE CABLE



1 - Ame souple cuivre nu (CSV) ou étamé (ECSV) - classe 5 - IEC 60228.
 2 - Caoutchouc de silicone - type EI2 - HD 22.1.
 3 - Tresse en fibre de verre siliconée.

1 - Tinned copper core, class 5, IEC 228
 2 - Silicone rubber type EI2 - HD 22.1
 3 - Silicone fiberglass braid

- . Tension d'utilisation : ≤ 1000 V
- . Tension d'essai : 3500 V
- . Température en service continu : -60° à $+220^\circ\text{C}$
- . Température en pointe : $+290^\circ\text{C}$
- . Très bon vieillissement en ambiance chaude
- . Bonne résistance aux agents atmosphériques : UV, Ozone, Oxygène
- . Zéro halogène
- . Certificat d'approbation Veritas N°BV 153552
- . Isolation silicone homologuée CNET selon spécification CM26/NF - C32-062

- . Nominal voltage : ≤ 1000 V
- . Test voltage : 3500 V
- . Working temperature : -60° to $+220^\circ\text{C}$
- . Peak temperature : $+290^\circ\text{C}$
- . Good ageing in hot environments
- . Good resistance to atmospheric agents : UV, Ozone, Oxygen
- . Halogen free
- . Approval certificate Veritas n° BV 153552
- . Silicone insulation. Approval CENT according to spec CM26/NF C32-062

Section Cross section mm ²	I max admissible à 50°C Max current at 50°C (A)	Diamètre ext. Outer diameter Ø mm	Masse Weight kg/km
50	390	13.7	555
70	500	15.3	767
95	600	17.9	1034
120	690	20.4	1285
150	780	22.4	1598
185	850	24.9	1964
240	950	27.4	2620
300	1090	30.9	3490
400	1300	35.2	4600

Livraison par touret ou coupé en sections de longueurs souhaitées.
 Option cosses avec possibilité de sertissage à chaque extrémité
ex : 400-16
 Delivery on drum or cut into desired lengths of sections.
 Option lugs possibly crimped at each end
ex : 400-16

