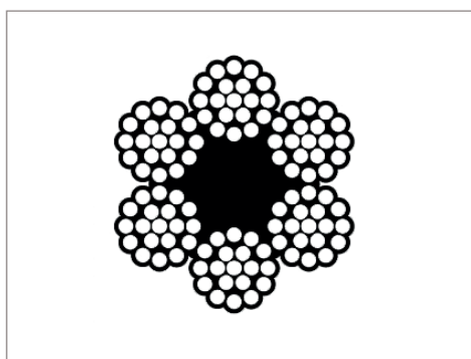




## CÂBLE GALVANISÉ 6 TORONS 6 TORONS DE 19 FILS



Référence	<b>CA619</b>
Utilisation	Ce câble est beaucoup plus flexible que son voisin composé en 6 x 7 torons du fait de son nombre de fils bien plus important.
Norme	EN 12385-4+A1
Matière	Acier
Type d'âme	Âme textile
Sens de câblage	Croisé droit
Finition	Sec

### CARACTÉRISTIQUES

Référence	Ø câble (mm)	Rupture* (kg) 1770N/mm <sup>2</sup>	Rupture* (kg) 1960N/mm <sup>2</sup>	Poids (kg/m)
CA619/6/L*	6	2000	2170	0.125
CA619/7/L*	7	2720	2950	0.17
CA619/7.5/L*	7,5	-	3370	0.195
CA619/8/L*	8	3550	3850	0.222
CA619/9/L*	9	4490	5040	0.281
CA619/10/L*	10	5540	6020	0.346
CA619/12/L*	12	7890	8660	0.499
CA619/14/L*	14	10900	11800	0.679
CA619/16/L*	16	14200	15400	0.886

RUPTURE\* : Charge Maximale d'Utilisation selon la nuance de câble indiquée

L\* : longueur utile à définir selon vos besoins

- Tous nos câbles sont livrés avec un certificat de conformité «CE»

- En fonction des arrivages, certaines données peuvent légèrement varier.

N'hésitez pas à nous consulter pour connaître la rupture exacte de nos produits en stock, le poids...

- Par défaut, le sens du câblage sera indiqué à droite mais peut sur demande être revu. Il en est de même pour la nuance, la finition...



**CABLAC SAS**  
14 ZONE ARTISANALE  
25320 GRANDFONTAINE  
SIRET : 42475122000023

Tél. : 03.81.58.46.00  
Fax : 03.81.58.46.01  
Site Web : [www.cablac.fr](http://www.cablac.fr)  
Email : [commercial@cablac.fr](mailto:commercial@cablac.fr)

Chaque produit est livré avec un certificat de conformité et une notice d'utilisation. Tout accessoire de levage doit être utilisé par une personne compétente. Un contrôle avant chaque utilisation est obligatoire afin de vérifier que l'accessoire ne présente aucun défaut apparent. Textes, dimensions et photos non contractuels - Susceptibles de modifications sans préavis.