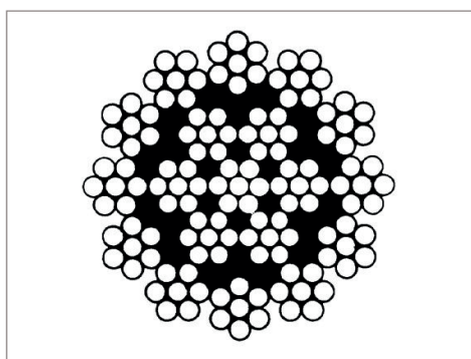




CÂBLE ANTIGIRATOIRE 19 TORONS DE 7 FILS



Référence	CAN19
Utilisation	Câble pour palans électriques, grues, ponts roulants, treuils et levages spéciaux.
Norme	EN 12385-4+A1
Matière	Acier
Type d'âme	Âme acier cablée dans le sens opposé aux torons extérieurs
Sens de câblage	Croisé droit
Finition	Graissé

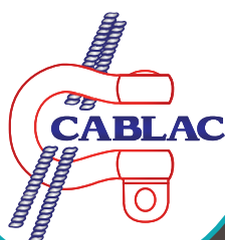
CARACTÉRISTIQUES

Référence	Ø câble (mm)	Rupture* (kg) 1770N/mm ²	Rupture* (kg) 1960N/mm ²	Poids (kg/m)
CAN19/4/L*	4	950	1050	0,064
CAN19/5/L*	5	1480	1640	0,100
CAN19/6/L*	6	2130	2360	0,144
CAN19/7/L*	7	2900	3210	0,197
CAN19/8/L*	8	3790	4200	0,257
CAN19/9/L*	9	4800	5310	0,325
CAN19/10/L*	10	5920	6560	0,401
CAN19/11/L*	11	7160	7930	0,485
CAN19/12/L*	12	8530	9440	0,577
CAN19/13/L*	13	10000	11100	0,678
CAN19/14/L*	14	11600	12900	0,790
CAN19/15/L*	15	13300	14800	0,900
CAN19/16/L*	16	15200	16800	1,030

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
Email : 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.