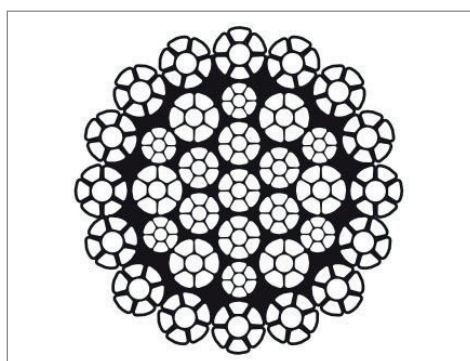




CÂBLE ANTIGIRATOIRE 35 TORONS DE 7 FILS



Référence	CAN35
Utilisation	Les applications principales de ce câble sont les grues et les treuils. Il dispose d'un faible couple giratoire qui lui octroie une meilleure résistance à la rotation.
Norme	EN 12385-4+A1
Matière	Acier
Type d'âme	Âme acier cablée dans le sens opposé aux torons extérieurs
Sens de câblage	Croisé ou lang, droite ou gauche
Finition	Graissé ou sec

CARACTÉRISTIQUES

Référence	Ø câble (mm)	Rupture* (kg) 1960N/mm ²	Rupture* (kg) 2160N/mm ²	Poids (kg/m)
CAN35/8/L*	8	4510	4830	0,291
CAN35/9/L*	9	5710	6120	0,368
CAN35/10/L*	10	7050	7560	0,454
CAN35/11/L*	11	8530	9140	0,549
CAN35/12/L*	12	10160	10880	0,654
CAN35/13/L*	13	11920	12770	0,767
CAN35/14/L*	14	13830	14810	0,890
CAN35/16/L*	16	18060	19350	1,160
CAN35/18/L*	18	22860	24494	2,286

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

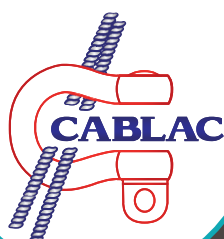
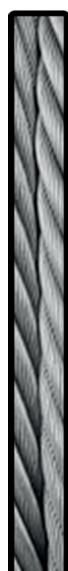
L* : longueur utile à définir selon vos besoins

- 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.