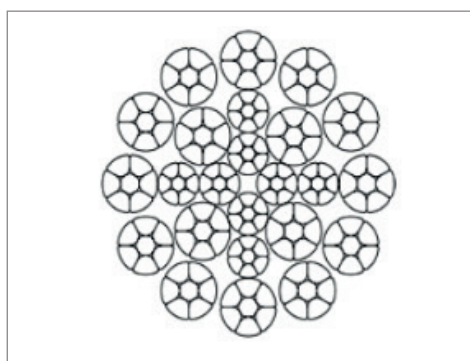




CÂBLE ANTIGIRATOIRE 24 TORONS DE 7 FILS



Référence	CAN24
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	Lang droit
Finition	Graissé

CARACTÉRISTIQUES

Référence	Ø câble (mm)	Rupture* (kg) 2160N/mm ²	Poids (kg/m)
CAN24/12	12	13900	0,69
CAN24/13	13	16000	0,81
CAN24/14	14	18500	0,94
CAN24/15	15	21600	1,06
CAN24/16	16	24500	1,25
CAN24/17	17	27300	1,35
CAN24/18	18	30800	1,57
CAN24/19	19	34200	1,74
CAN24/20	20	38100	1,91

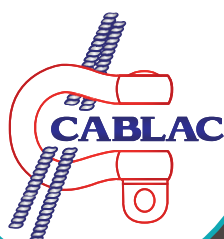
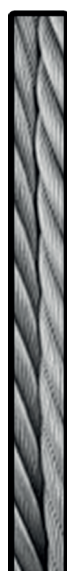
RUPTURE* : Charge Maximale d'Utilisation selon la nuance de câble indiquée
L* : longueur utile à définir selon vos besoins

- 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 : 4247512200023

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.