

Câble inox, Ø 16 mm, m/l



Utilisation :

- En bord de mer ou en extérieur avec des exigences usuelles spécifiques.

Qualités techniques

- Âme centrale métallique - Câble croisé à droite.
- Option possible : boucle cossée manchonnée.
- Crochet simple à oeil inox conseillé.

Caractéristiques techniques du Câble inox, Ø 16 mm, m/l

Références	CB16INOX
Câble Ø mm	16
Charge de rupture câble mini. kg	13300
Charge de travail câble en traction kg	4433
Composition	7 x 19
Charge de travail câble en levage kg	2660
Poids théorique kg/m	0,974

Caractéristiques techniques des autres modèles de la gamme

Références	CB2_5INOX	CB3INOX	CB4INOX	CB5INOX	CB6INOX
Câble Ø mm	2,5	3	4	5	6
Charge de rupture câble mini. kg	340	460	830	1300	1880
Charge de travail câble en traction kg	113	153	277	433	627
Composition	7 x 19	7 x 19	7 x 19	7 x 19	7 x 19
Charge de travail câble en levage kg	68	92	166	260	376
Poids théorique kg/m	0,024	0,034	0,061	0,095	0,138

Références	CB7INOX	CB8INOX	CB9INOX	CB10INOX	CB12INOX
Câble Ø mm	7	8	9	10	11,5
Charge de rupture câble mini. kg	2560	3330	4220	5210	7500
Charge de travail câble en traction kg	853	1110	1407	1737	2500
Composition	7 x 19	7 x 19	7 x 19	7 x 19	7 x 19
Charge de travail câble en levage kg	512	666	844	1042	1500
Poids théorique kg/m	0,187	0,243	0,308	0,381	0,548

Références	CB14INOX	CB16INOX	CB18INOX	
Câble Ø mm	14	16	18	>18
Charge de rupture câble mini. kg	10200	13300	18414	Nous consulter
Charge de travail câble en traction kg	3400	4433	6138	Nous consulter
Composition	7 x 19	7 x 19	7 x 19	Nous consulter
Charge de travail câble en levage kg	2040	2660	3683	Nous consulter
Poids théorique kg/m	0,746	0,974	1,230	Nous consulter



HUCHEZ
4, rue Michel HAMMID
60420 FERRIERES – France
☎ +33 (0) 3 44 51 11 33
🌐 www.huchez.com
✉ contact@huchez.fr



SERVICE CLIENTS
ATENCIO AL CLIENTE
KUNDENSERVICE

Pour en savoir plus, n'hésitez pas à nous contacter!
To know more, please contact us!
Para más información, póngase en contacto con nosotros!
Für weitere Informationen können Sie sich gerne an uns wenden!