

Câble acier haute résistance, Ø 7 mm, m/l



Utilisation :

- Utilisé pour le déplacement de charge en levage ou halage.
- Ne pas utiliser en levage en brin direct sur une charge non guidée.

Qualités techniques

- Âme centrale métallique 2160 N/mm².
- Câble de 8 torons extérieurs.
- Grande flexibilité.
- Charge de rupture très importante.
- Option possible : boucle cossée manchonnée.
- Crochet à oeil conseillé.

Caractéristiques techniques du Câble acier haute résistance, Ø 7 mm, m/l

Références	CB7HR
Câble Ø mm	7
Charge de rupture câble mini. kg	5263
Charge de travail câble en traction kg	1754
Composition	8 x 12
Charge de travail câble en levage kg	1053
Poids théorique kg/m	0,190

Caractéristiques techniques des autres modèles de la gamme

Références	CB4HR	CB5HR	CB7HR	CB8HR	CB9HR
Câble Ø mm	4	5	7	8	9
Charge de rupture câble mini. kg	1320	2150	5263	6538	8394
Charge de travail câble en traction kg	440	717	1754	2179	2798
Composition	8 x 12				
Charge de travail câble en levage kg	264	430	1053	1308	1679
Poids théorique kg/m	0,068	0,106	0,190	0,300	0,380

Références	CB10HR	CB11HR	CB12HR	CB13HR	CB15HR
Câble Ø mm	10	11	11,5	13	15
Charge de rupture câble mini. kg	10404	12546	14994	17952	24174
Charge de travail câble en traction kg	3468	4182	4998	5984	8058
Composition	8 x 17				
Charge de travail câble en levage kg	2081	2509	2999	3590	4835
Poids théorique kg/m	0,470	0,570	0,680	0,810	1,090

Références	CB16HR	CB18HR	CB20HR	CB22HR	CB24HR
Câble Ø mm	16	18	20	22	24
Charge de rupture câble mini. kg	27030	34170	41922	51000	61812
Charge de travail câble en traction kg	9010	11390	13974	17000	20604
Composition	8 x 17	8 x 26	8 x 26	8 x 26	8 x 26
Charge de travail câble en levage kg	5406	6834	8384	10200	12362
Poids théorique kg/m	1,220	1,540	1,900	2,300	2,790

Références	CB26HR	CB28HR	CB30HR	CB32HR	CB34HR
Câble Ø mm	26	28	30	32	34
Charge de rupture câble mini. kg	71502	82620	96186	108732	124440
Charge de travail câble en traction kg	23834	27540	32062	36244	41480
Composition	8 x 26	8 x 26	8 x 31	8 x 31	8 x 31
Charge de travail câble en levage kg	14300	16524	19237	21746	24888
Poids théorique kg/m	3,230	3,730	4,340	4,910	5,610



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!