

## Câble acier standard galvanisé, Ø 7 mm, m/l



### Utilisation :

- Utilisé pour le déplacement de charge en levage ou halage mais la charge doit être guidée.

### Qualités techniques

- Âme centrale métallique 1960 N/mm<sup>2</sup> - Câble croisé à droite.
- Option possible : boucle cossée manchonnée.
- Crochet à oeil conseillé.

### Caractéristiques techniques du Câble acier standard galvanisé, Ø 7 mm, m/l

Références	CB7STG
Câble Ø mm	7
Charge de rupture câble mini. kg	3488
Charge de travail câble en traction kg	1163
Composition	6 x 19
Charge de travail câble en levage kg	698
Poids théorique kg/m	0,188

## Caractéristiques techniques des autres modèles de la gamme

Références	CB3STG	CB4STG	CB5STG	CB6STG	CB7STG
Câble Ø mm	3	4	5	6	7
Charge de rupture câble mini. kg	645	1152	1795	2560	3488
Charge de travail câble en traction kg	215	384	598	853	1163
Composition	6 x 7	6 x 7	6 x 7	6 x 19	6 x 19
Charge de travail câble en levage kg	129	230	359	512	698
Poids théorique kg/m	0,034	0,061	0,096	0,144	0,188

Références	CB8STG	CB9STG	CB10STG	CB12STG	CB13STG
Câble Ø mm	8	9	10	11,5	13
Charge de rupture câble mini. kg	4559	5763	7119	10200	12036
Charge de travail câble en traction kg	1520	1921	2373	3400	4012
Composition	6 x 19	6 x 19	6 x 19	6 x 19	6 x 19
Charge de travail câble en levage kg	912	1153	1424	2040	2407
Poids théorique kg/m	0,246	0,311	0,384	0,553	0,649

Références	CB16STG	CB18STG	CB20STG	CB22STG	CB24STG
Câble Ø mm	16	18	20	22	24
Charge de rupture câble mini. kg	18258	23052	28458	34476	41004
Charge de travail câble en traction kg	6086	7684	9486	11492	13668
Composition	6 x 19	6 x 36	6 x 36	6 x 36	6 x 36
Charge de travail câble en levage kg	3652	4610	5692	6895	8201
Poids théorique kg/m	0,983	1,240	1,540	1,860	2,210

Références	CB26STG	CB28STG	CB32STG
Câble Ø mm	26	28	32
Charge de rupture câble mini. kg	48144	55794	79230
Charge de travail câble en traction kg	16048	18598	24310
Composition	6 x 36	6 x 36	6 x 36
Charge de travail câble en levage kg	9629	11159	14586
Poids théorique kg/m	2,600	3,010	3,930



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