

## Câble acier standard galvanisé, Ø 9 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 9 mm, m/l

| Références                             | CB9STG |
|--|--------|
| Câble Ø mm                             | 9      |
| Charge de rupture câble mini. kg       | 5763   |
| Charge de travail câble en traction kg | 1921   |
| Composition                            | 6 x 19 |
| Charge de travail câble en levage kg   | 1153   |
| Poids théorique kg/m                   | 0,311  |

## 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!