

Câble antigiratoire acier galvanisé 1960 N/mm², Ø 13 mm, m/l



Utilisation :

- Utilisé pour le déplacement de charge non guidée en levage.

Qualités techniques

- Âme centrale métallique 1960 N/mm² - Câble croisé à droite.
- Charge de rupture élevée.
- Grande flexibilité.
- Option possible : boucle cossée manchonnée.
- Crochet simple à émerillon conseillé.

Caractéristiques techniques du Câble antigiratoire acier galvanisé 1960 N/mm², Ø 13 mm, m/l

| Références | CB13C |
|--|--------|
| Câble Ø mm | 13 |
| Charge de rupture câble mini. kg | 14900 |
| Charge de travail câble en traction kg | 4967 |
| Composition | 24 x 7 |
| Charge de travail câble en levage kg | 2980 |
| Poids théorique kg/m | 0,779 |

Caractéristiques techniques des autres modèles de la gamme

| Références | CB3C | CB4C | CB5C | CB7C | CB8C |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|
| Câble Ø mm | 3 | 4 | 5 | 7 | 8 |
| Charge de rupture câble mini. kg | 600 | 1049 | 1815 | 3213 | 5510 |
| Charge de travail câble en traction kg | 200 | 350 | 605 | 1071 | 1837 |
| Composition | 18 x 7 | 18 x 7 | 19 x 7 | 18 x 7 | 24 x 7 |
| Charge de travail câble en levage kg | 120 | 210 | 363 | 643 | 1102 |
| Poids théorique kg/m | 0,036 | 0,064 | 0,940 | 0,197 | 0,280 |

| Références | CB9C | CB10C | CB115C | CB13C | CB14C |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|
| Câble Ø mm | 9 | 10 | 12 | 13 | 14 |
| Charge de rupture câble mini. kg | 6960 | 8820 | 10800 | 14900 | 17400 |
| Charge de travail câble en traction kg | 2320 | 2940 | 3600 | 4967 | 5800 |
| Composition | 24 x 7 | 24 x 7 | 24 x 7 | 24 x 7 | 24 x 7 |
| Charge de travail câble en levage kg | 1392 | 1764 | 2160 | 2980 | 3480 |
| Poids théorique kg/m | 0,356 | 0,464 | 0,560 | 0,779 | 0,907 |

| Références | CB158C | CB18C | CB20C | CB22C | CB24C |
|--|--------|--------|--------|---------|---------|
| Câble Ø mm | 15,8 | 18 | 20 | 22 | 24 |
| Charge de rupture câble mini. kg | 16785 | 29400 | 35400 | 43300 | 52600 |
| Charge de travail câble en traction kg | 5595 | 9800 | 11800 | 14433 | 17533 |
| Composition | 18 x 7 | 24 x 7 | 24 x 7 | 24 x 17 | 24 x 17 |
| Charge de travail câble en levage kg | 3357 | 5880 | 7080 | 8660 | 10520 |
| Poids théorique kg/m | 1,030 | 1,508 | 1,883 | 2,284 | 2,751 |

| Références | CB26C | CB28C | CB30C | | CB3 |
|--|--------|-------|---------|----------------|--------|
| Câble Ø mm | 26 | 28 | 30 | >30 | 3 |
| Charge de rupture câble mini. kg | 48600 | | 80800 | Nous consulter | 800 |
| Charge de travail câble en traction kg | 16200 | | 26933 | Nous consulter | 267 |
| Composition | 18 x 7 | | 24 x 17 | Nous consulter | 18 x 7 |
| Charge de travail câble en levage kg | 9720 | | 16160 | Nous consulter | 160 |
| Poids théorique kg/m | 2,710 | | 4,243 | Nous consulter | 0,037 |

| Références | CB4 | CB5 | CB6 | CB7 | CB8 |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|
| Câble Ø mm | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Charge de rupture câble mini. kg | 1100 | 2300 | 3050 | 3750 | 5600 |
| Charge de travail câble en traction kg | 367 | 767 | 1017 | 1250 | 1867 |
| Composition | 18 x 7 | 18 x 7 | 18 x 7 | 18 x 7 | 18 x 7 |
| Charge de travail câble en levage kg | 220 | 460 | 610 | 750 | 1120 |
| Poids théorique kg/m | 0,083 | 0,111 | 0,150 | 0,185 | 0,290 |

| Références | CB9 | CB115 | | CB5G | CB7G |
|--|--------|--------|----------------|--------|--------|
| Câble Ø mm | 9 | 11,5 | >11,5 | 5 | 7 |
| Charge de rupture câble mini. kg | 6600 | 11000 | Nous consulter | 2300 | 3250 |
| Charge de travail câble en traction kg | 2200 | 3667 | Nous consulter | 767 | 1250 |
| Composition | 18 x 7 | 18 x 7 | Nous consulter | 18 x 7 | 18 x 7 |
| Charge de travail câble en levage kg | 1320 | 2200 | Nous consulter | 460 | 750 |
| Poids théorique kg/m | 0,328 | 0,588 | Nous consulter | 0,111 | 0,185 |

| Références | CB9G | |
|--|--------|----------------|
| Câble Ø mm | 9 | >9 |
| Charge de rupture câble mini. kg | 6600 | Nous consulter |
| Charge de travail câble en traction kg | 2200 | Nous consulter |
| Composition | 18 x 7 | Nous consulter |
| Charge de travail câble en levage kg | 1320 | Nous consulter |
| Poids théorique kg/m | 0,328 | 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!