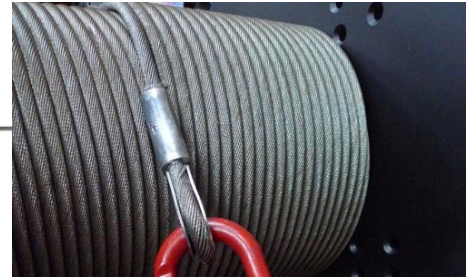


## Câble antigiratoire acier galvanisé 2170 N/mm<sup>2</sup>, croisé à gauche, Ø 5 mm, m/l



### Utilisation :

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

### Qualités techniques

- Âme centrale métallique 2170 N/mm<sup>2</sup> - Câble croisé à gauche.
- Charge de rupture élevée.
- Grande flexibilité.
- Option possible : boucle cossée manchonnée.
- Crochet simple à émerillon conseillé.

### Caractéristiques techniques du Câble antigiratoire acier galvanisé 2170 N/mm<sup>2</sup>, croisé à gauche, Ø 5 mm, m/l

| Références                             | CB5G   |
|--|--------|
| Câble Ø mm                             | 5      |
| Charge de rupture câble mini. kg       | 2300   |
| Charge de travail câble en traction kg | 767    |
| Composition                            | 18 x 7 |
| Charge de travail câble en levage kg   | 460    |
| Poids théorique kg/m                   | 0,111  |

## 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   |
| 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  |
| 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   |
| 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    |
| 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   |
| 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   |
| 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 |
| 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](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!