

## Câble antigiratoire acier galvanisé 2170 N/mm<sup>2</sup>, croisé à droite, Ø 5 mm, kit 20 m



### 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 droite.
- Charge de rupture élevée.
- Grande flexibilité.
- Kit câble avec boucle cossée manchonnée et crochet simple à émerillon.

### Caractéristiques techniques du Câble antigiratoire acier galvanisé 2170 N/mm<sup>2</sup>, croisé à droite, Ø 5 mm, kit 20 m

| Références                             | CB5KIT20M |
|--|-----------|
| 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                             | CB3KIT5M | CB3KIT10M | CB4KIT10M | CB4KIT15M | CB5KIT10M |
|--|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Câble Ø mm                             | 3        | 3         | 4         | 4         | 5         |
| CMU t                                  |          |           |           |           |           |
| Charge de rupture câble mini. kg       | 800      | 800       | 1100      | 1100      | 2300      |
| Charge de travail câble en traction kg | 267      | 267       | 367       | 367       | 767       |
| Composition                            | 18 x 7   | 18 x 7    | 18 x 7    | 18 x 7    | 18 x 7    |
| Charge de travail câble en levage kg   | 160      | 160       | 220       | 220       | 460       |
| Charge de travail en traction kg       |          |           |           |           |           |
| Charge de rupture mini. kg             |          |           |           |           |           |
| Poids théorique kg/100 m               |          |           |           |           |           |
| Poids kg                               |          |           |           |           |           |
| Poids théorique kg/m                   | 0,037    | 0,037     | 0,083     | 0,083     | 0,111     |
| CR t                                   |          |           |           |           |           |

| Références                             | CB5KIT15M | CB5KIT20M | CB5KIT35M | CB5KIT50M | CB6KIT5M |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| Câble Ø mm                             | 5         | 5         | 5         | 5         | 6        |
| CMU t                                  |           |           |           |           |          |
| Charge de rupture câble mini. kg       | 2300      | 2300      | 2300      | 2300      | 3050     |
| Charge de travail câble en traction kg | 767       | 767       | 767       | 767       | 1017     |
| Composition                            | 18 x 7    | 18 x 7    | 18 x 7    | 18 x 7    | 18 x 7   |
| Charge de travail câble en levage kg   | 460       | 460       | 460       | 460       | 610      |
| Charge de travail en traction kg       |           |           |           |           |          |
| Charge de rupture mini. kg             |           |           |           |           |          |
| Poids théorique kg/100 m               |           |           |           |           |          |
| Poids kg                               |           |           |           |           |          |
| Poids théorique kg/m                   | 0,111     | 0,111     | 0,111     | 0,111     | 0,150    |
| CR t                                   |           |           |           |           |          |

| Références                             | CB6KIT10M | CB6KIT15M | CB7KIT15M | CB7KIT38M | CB8KIT15M |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Câble Ø mm                             | 6         | 6         | 7         | 7         | 8         |
| CMU t                                  |           |           |           |           |           |
| Charge de rupture câble mini. kg       | 3050      | 3050      | 3750      | 3750      | 5600      |
| Charge de travail câble en traction kg | 1017      | 1017      | 1250      | 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   | 610       | 610       | 750       | 750       | 1120      |
| Charge de travail en traction kg       |           |           |           |           |           |
| Charge de rupture mini. kg             |           |           |           |           |           |
| Poids théorique kg/100 m               |           |           |           |           |           |
| Poids kg                               |           |           |           |           |           |
| Poids théorique kg/m                   | 0,150     | 0,150     | 0,185     | 0,185     | 0,290     |
| CR t                                   |           |           |           |           |           |

| Références                             | CB8KIT35M | CB8KIT50M | CB9KIT15M | CB9KIT40M | CB115KIT45M |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| Câble Ø mm                             | 8         | 8         | 9         | 9         | 11,5        |
| CMU t                                  |           |           |           |           |             |
| Charge de rupture câble mini. kg       | 5600      | 5600      | 6600      | 6600      | 11000       |
| Charge de travail câble en traction kg | 1867      | 1867      | 2200      | 2200      | 3667        |
| Composition                            | 18 x 7    | 18 x 7    | 18 x 7    | 18 x 7    | 18 x 7      |
| Charge de travail câble en levage kg   | 1120      | 1120      | 1320      | 1320      | 2200        |
| Charge de travail en traction kg       |           |           |           |           |             |
| Charge de rupture mini. kg             |           |           |           |           |             |
| Poids théorique kg/100 m               |           |           |           |           |             |
| Poids kg                               |           |           |           |           |             |
| Poids théorique kg/m                   | 0,290     | 0,290     | 0,328     | 0,328     | 0,588       |
| CR t                                   |           |           |           |           |             |



**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!