

Câble inox, Ø 4 mm, m/l



Utilisation :

- En bord de mer ou en extérieur avec des exigences usuelles spécifiques.

Qualités techniques

- Âme centrale métallique - Câble croisé à droite.
- Option possible : boucle cossée manchonnée.
- Crochet simple à oeil inox conseillé.

Caractéristiques techniques du Câble inox, Ø 4 mm, m/l

| Références | CB4INOX |
|--|---------|
| Câble Ø mm | 4 |
| Charge de rupture câble mini. kg | 830 |
| Charge de travail câble en traction kg | 277 |
| Composition | 7 x 19 |
| Charge de travail câble en levage kg | 166 |
| Poids théorique kg/m | 0,061 |

Caractéristiques techniques des autres modèles de la gamme

| Références | CB2_5INOX | CB3INOX | CB4INOX | CB5INOX | CB6INOX |
|--|-----------|---------|---------|---------|---------|
| Câble Ø mm | 2,5 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Charge de rupture câble mini. kg | 340 | 460 | 830 | 1300 | 1880 |
| Charge de travail câble en traction kg | 113 | 153 | 277 | 433 | 627 |
| Composition | 7 x 19 | 7 x 19 | 7 x 19 | 7 x 19 | 7 x 19 |
| Charge de travail câble en levage kg | 68 | 92 | 166 | 260 | 376 |
| Poids théorique kg/m | 0,024 | 0,034 | 0,061 | 0,095 | 0,138 |

| Références | CB7INOX | CB8INOX | CB9INOX | CB10INOX | CB12INOX |
|--|---------|---------|---------|----------|----------|
| Câble Ø mm | 7 | 8 | 9 | 10 | 11,5 |
| Charge de rupture câble mini. kg | 2560 | 3330 | 4220 | 5210 | 7500 |
| Charge de travail câble en traction kg | 853 | 1110 | 1407 | 1737 | 2500 |
| Composition | 7 x 19 | 7 x 19 | 7 x 19 | 7 x 19 | 7 x 19 |
| Charge de travail câble en levage kg | 512 | 666 | 844 | 1042 | 1500 |
| Poids théorique kg/m | 0,187 | 0,243 | 0,308 | 0,381 | 0,548 |

| Références | CB14INOX | CB16INOX | CB18INOX | |
|--|----------|----------|----------|----------------|
| Câble Ø mm | 14 | 16 | 18 | >18 |
| Charge de rupture câble mini. kg | 10200 | 13300 | 18414 | Nous consulter |
| Charge de travail câble en traction kg | 3400 | 4433 | 6138 | Nous consulter |
| Composition | 7 x 19 | 7 x 19 | 7 x 19 | Nous consulter |
| Charge de travail câble en levage kg | 2040 | 2660 | 3683 | Nous consulter |
| Poids théorique kg/m | 0,746 | 0,974 | 1,230 | 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!