

Câble acier haute résistance, Ø 20 mm, m/l



Utilisation :

- Utilisé pour le déplacement de charge en levage ou halage.
- Ne pas utiliser en levage en brin direct sur une charge non guidée.

Qualités techniques

- Âme centrale métallique 2160 N/mm².
- Câble de 8 torons extérieurs.
- Grande flexibilité.
- Charge de rupture très importante.
- Option possible : boucle cossée manchonnée.
- Crochet à oeil conseillé.

Caractéristiques techniques du Câble acier haute résistance, Ø 20 mm, m/l

| Références | CB20HR |
|--|--------|
| Câble Ø mm | 20 |
| Charge de rupture câble mini. kg | 41922 |
| Charge de travail câble en traction kg | 13974 |
| Composition | 8 x 26 |
| Charge de travail câble en levage kg | 8384 |
| Poids théorique kg/m | 1,900 |

Caractéristiques techniques des autres modèles de la gamme

| Références | CB4HR | CB5HR | CB7HR | CB8HR | CB9HR |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|
| Câble Ø mm | 4 | 5 | 7 | 8 | 9 |
| Charge de rupture câble mini. kg | 1320 | 2150 | 5263 | 6538 | 8394 |
| Charge de travail câble en traction kg | 440 | 717 | 1754 | 2179 | 2798 |
| Composition | 8 x 12 | 8 x 12 | 8 x 12 | 8 x 12 | 8 x 12 |
| Charge de travail câble en levage kg | 264 | 430 | 1053 | 1308 | 1679 |
| Poids théorique kg/m | 0,068 | 0,106 | 0,190 | 0,300 | 0,380 |

| Références | CB10HR | CB11HR | CB12HR | CB13HR | CB15HR |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|
| Câble Ø mm | 10 | 11 | 11,5 | 13 | 15 |
| Charge de rupture câble mini. kg | 10404 | 12546 | 14994 | 17952 | 24174 |
| Charge de travail câble en traction kg | 3468 | 4182 | 4998 | 5984 | 8058 |
| Composition | 8 x 17 | 8 x 17 | 8 x 17 | 8 x 17 | 8 x 17 |
| Charge de travail câble en levage kg | 2081 | 2509 | 2999 | 3590 | 4835 |
| Poids théorique kg/m | 0,470 | 0,570 | 0,680 | 0,810 | 1,090 |

| Références | CB16HR | CB18HR | CB20HR | CB22HR | CB24HR |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|
| Câble Ø mm | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 |
| Charge de rupture câble mini. kg | 27030 | 34170 | 41922 | 51000 | 61812 |
| Charge de travail câble en traction kg | 9010 | 11390 | 13974 | 17000 | 20604 |
| Composition | 8 x 17 | 8 x 26 | 8 x 26 | 8 x 26 | 8 x 26 |
| Charge de travail câble en levage kg | 5406 | 6834 | 8384 | 10200 | 12362 |
| Poids théorique kg/m | 1,220 | 1,540 | 1,900 | 2,300 | 2,790 |

| Références | CB26HR | CB28HR | CB30HR | CB32HR | CB34HR |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|
| Câble Ø mm | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 |
| Charge de rupture câble mini. kg | 71502 | 82620 | 96186 | 108732 | 124440 |
| Charge de travail câble en traction kg | 23834 | 27540 | 32062 | 36244 | 41480 |
| Composition | 8 x 26 | 8 x 26 | 8 x 31 | 8 x 31 | 8 x 31 |
| Charge de travail câble en levage kg | 14300 | 16524 | 19237 | 21746 | 24888 |
| Poids théorique kg/m | 3,230 | 3,730 | 4,340 | 4,910 | 5,610 |



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!