

Câble textile DYNEEMA D12 SK 75, Ø 16 mm, m/l



Utilisation :

- Idéal pour les utilisations en halage.
- Peut-être manipulé sans gants.

Qualités techniques

- Aussi résistant que l'acier pour un diamètre équivalent.
- 7 à 8 fois plus léger qu'un câble acier.
- Anti-corrosion.
- Antigiratoire.

Caractéristiques techniques du Câble textile DYNEEMA D12 SK 75, Ø 16 mm, m/l

| Références | CB16T |
|----------------------------------|-------|
| Câble Ø mm | 16 |
| Charge de travail en traction kg | 7333 |
| Charge de rupture mini. kg | 22000 |
| Poids théorique kg/100 m | 14 |

Caractéristiques techniques des autres modèles de la gamme

| Références | CB4T | CB5T | CB6T | CB7T | CB8T |
|----------------------------------|------|------|------|------|------|
| Câble Ø mm | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Charge de travail en traction kg | 467 | 733 | 1067 | 1533 | 1933 |
| Charge de rupture mini. kg | 1400 | 2200 | 3200 | 4600 | 5800 |
| Poids théorique kg/100 m | 0,9 | 1,5 | 2 | 2,6 | 3,6 |

| Références | CB9T | CB10T | CB12T | CB14T | CB16T |
|----------------------------------|------|-------|-------|-------|-------|
| Câble Ø mm | 9 | 10 | 12 | 14 | 16 |
| Charge de travail en traction kg | 2433 | 3033 | 4333 | 5667 | 7333 |
| Charge de rupture mini. kg | 7300 | 9100 | 13000 | 17000 | 22000 |
| Poids théorique kg/100 m | 4,7 | 5,7 | 8 | 11 | 14 |

| Références | CB18T | CB20T | CB22T | CB24T | CB26T |
|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Câble Ø mm | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 |
| Charge de travail en traction kg | 9333 | 11333 | 14000 | 16000 | 19333 |
| Charge de rupture mini. kg | 28000 | 34000 | 42000 | 48000 | 58000 |
| Poids théorique kg/100 m | 18 | 20 | 26 | 31 | 36 |

| Références | CB28T | CB30T | |
|----------------------------------|-------|-------|-----------------|
| Câble Ø mm | 28 | 30 | > 30 |
| Charge de travail en traction kg | 26667 | 26000 | Nous consulter. |
| Charge de rupture mini. kg | 68000 | 78000 | Nous consulter. |
| Poids théorique kg/100 m | 42 | 48 | 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!