

Câble textile DYNEEMA D12 SK 75, Ø 9 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 9 mm, m/l

Références	CB9T
Câble Ø mm	9
Charge de travail en traction kg	2433
Charge de rupture mini. kg	7300
Poids théorique kg/100 m	4,7

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!