

Câble antigiratoire acier galvanisé 2170 N/mm², croisé à droite, Ø supérieur à



Utilisation :

- Utilisé pour le déplacement de charge non guidée en levage.

Qualités techniques

- Âme centrale métallique 2170 N/mm² - Câble croisé à gauche.
- Charge de rupture élevée.
- Grande flexibilité.
- Option possible : boucle cossée manchonnée.
- Crochet simple à émerillon conseillé.

Caractéristiques techniques du Câble antigiratoire acier galvanisé 2170 N/mm², croisé à droite, Ø supérieur à 11,5 mm, m/l

Références	
Câble Ø mm	>11,5
Charge de rupture câble mini. kg	Nous consulter
Charge de travail câble en traction kg	Nous consulter
Composition	Nous consulter
Charge de travail câble en levage kg	Nous consulter
Poids théorique kg/m	Nous consulter

Caractéristiques techniques des autres modèles de la gamme

Références	CB3C	CB4C	CB5C	CB7C	CB8C
Câble Ø mm	3	4	5	7	8
Charge de rupture câble mini. kg	600	1049	1815	3213	5510
Charge de travail câble en traction kg	200	350	605	1071	1837
Composition	18 x 7	18 x 7	19 x 7	18 x 7	24 x 7
Charge de travail câble en levage kg	120	210	363	643	1102
Poids théorique kg/m	0,036	0,064	0,940	0,197	0,280

Références	CB9C	CB10C	CB115C	CB13C	CB14C
Câble Ø mm	9	10	12	13	14
Charge de rupture câble mini. kg	6960	8820	10800	14900	17400
Charge de travail câble en traction kg	2320	2940	3600	4967	5800
Composition	24 x 7	24 x 7	24 x 7	24 x 7	24 x 7
Charge de travail câble en levage kg	1392	1764	2160	2980	3480
Poids théorique kg/m	0,356	0,464	0,560	0,779	0,907

Références	CB158C	CB18C	CB20C	CB22C	CB24C
Câble Ø mm	15,8	18	20	22	24
Charge de rupture câble mini. kg	16785	29400	35400	43300	52600
Charge de travail câble en traction kg	5595	9800	11800	14433	17533
Composition	18 x 7	24 x 7	24 x 7	24 x 17	24 x 17
Charge de travail câble en levage kg	3357	5880	7080	8660	10520
Poids théorique kg/m	1,030	1,508	1,883	2,284	2,751

Références	CB26C	CB28C	CB30C		CB3
Câble Ø mm	26	28	30	>30	3
Charge de rupture câble mini. kg	48600		80800	Nous consulter	800
Charge de travail câble en traction kg	16200		26933	Nous consulter	267
Composition	18 x 7		24 x 17	Nous consulter	18 x 7
Charge de travail câble en levage kg	9720		16160	Nous consulter	160
Poids théorique kg/m	2,710		4,243	Nous consulter	0,037

Références	CB4	CB5	CB6	CB7	CB8
Câble Ø mm	4	5	6	7	8
Charge de rupture câble mini. kg	1100	2300	3050	3750	5600
Charge de travail câble en traction kg	367	767	1017	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	220	460	610	750	1120
Poids théorique kg/m	0,083	0,111	0,150	0,185	0,290

Références	CB9	CB115		CB5G	CB7G
Câble Ø mm	9	11,5	>11,5	5	7
Charge de rupture câble mini. kg	6600	11000	Nous consulter	2300	3250
Charge de travail câble en traction kg	2200	3667	Nous consulter	767	1250
Composition	18 x 7	18 x 7	Nous consulter	18 x 7	18 x 7
Charge de travail câble en levage kg	1320	2200	Nous consulter	460	750
Poids théorique kg/m	0,328	0,588	Nous consulter	0,111	0,185

Références	CB9G	
Câble Ø mm	9	>9
Charge de rupture câble mini. kg	6600	Nous consulter
Charge de travail câble en traction kg	2200	Nous consulter
Composition	18 x 7	Nous consulter
Charge de travail câble en levage kg	1320	Nous consulter
Poids théorique kg/m	0,328	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!