

Câble antigiratoire acier galvanisé 2170 N/mm², croisé à droite, Ø 5 mm, m/l



Utilisation :

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

Qualités techniques

- Âme centrale métallique 2170 N/mm² - Câble croisé à droite.
- 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 5 mm, m/l

Références	CB5
Câble Ø mm	5
Charge de rupture câble mini. kg	2300
Charge de travail câble en traction kg	767
Composition	18 x 7
Charge de travail câble en levage kg	460
Poids théorique kg/m	0,111

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!