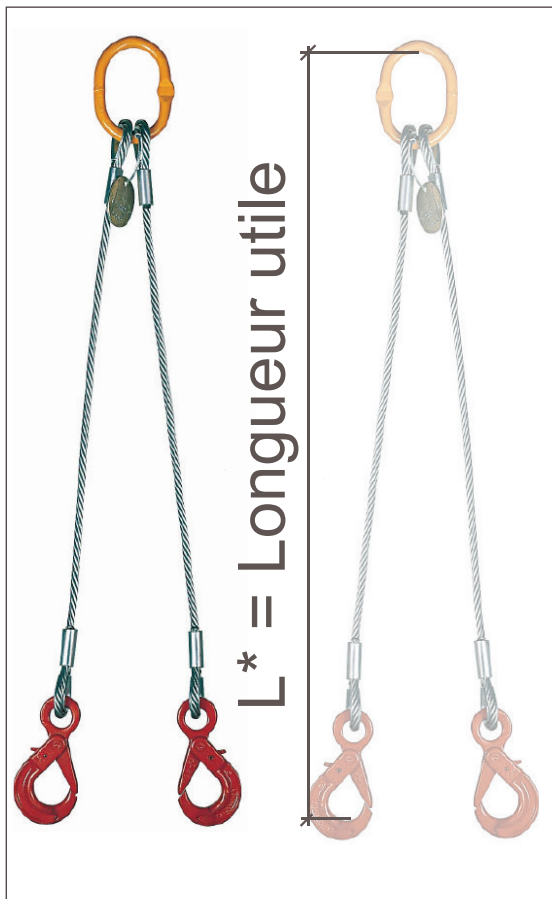


**ÉLINGUE CÂBLE 2 BRINS - ACIER
CROCHETS AUTOMATIQUES**



Référence ECA202

Utilisation ADAPTÉ À LA MANUTENTION DE CHARGES COUPANTES, COMPOSANTS RÉSISTANTS À LA CHALEUR ET AU FROID.

Norme EN 13414-2 + A2

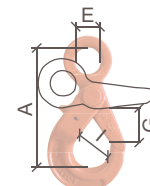
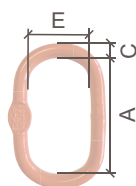
Matière ACIER

Finition GALVANISÉ

Coefficient de sécurité 5

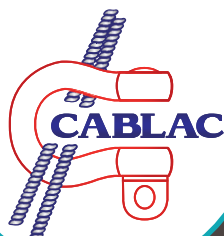
RÉFÉRENCE	Ø câble (mm)	CMU
ECA202/8/L*	8	950
ECA202/10/L*	10	1500
ECA202/12/L*	12	2120
ECA202/14/L*	14	3000
ECA202/16/L*	16	3850
ECA202/18/L*	18	4800
ECA202/20/L*	20	6000
ECA202/22/L*	22	7200
ECA202/26/L*	26	8800
ECA202/28/L*	28	10000

CMU* : Charge Maximale d'Utilisation - L* : longueur utile à définir selon vos besoins



Ø CÂBLE	Dimensions anneau simple SM A x E x C (mm)	Passage crochet automatique CLS G (mm)
8	110 x 60 x 13	35
10	110 x 60 x 13	35
12	110 x 60 x 16	40
14	135 x 75 x 18	45
16	160 x 90 x 22	45
18	160 x 90 x 22	52.5
20	180 x 100 x 26	52.5
22	180 x 100 x 26	52.5
26	200 X 110 X 32	63.3
28	200 X 110 X 32	63.3

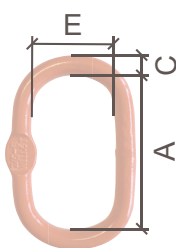

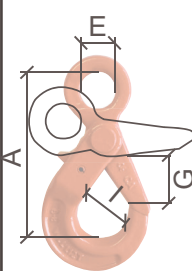
Côtes indicatives pour un montage standard. Pour des dimensions spécifiques, nous consulter.

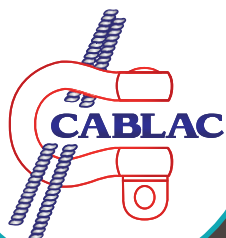


CABLAC SAS
14 ZONE ARTISANALE
25320 GRANDFONTAINE
SIRET : 4247512200023

Tél. : 03.81.58.46.00
Fax : 03.81.58.46.01
Site Web : www.cablac.fr
Email : commercial@cablac.fr

ÉLINGUE CÂBLE 2 BRINS - CROCHETS AUTOMATIQUES

LISTES DES COMPOSANTS POUR RÉF ECA202		QUANTITÉ	DIMENSIONS																																																						
	MAILLE DE TÊTE	1	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pour Ø câble (mm)</th> <th>Référence</th> <th>CMU* (kg)</th> <th>A (mm)</th> <th>E (mm)</th> <th>C (mm)</th> <th>Poids (kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8-10</td> <td>SM13</td> <td>1600</td> <td>110</td> <td>60</td> <td>13</td> <td>0.34</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>SM16</td> <td>2120</td> <td>110</td> <td>60</td> <td>16</td> <td>0.54</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>SM18</td> <td>3150</td> <td>110</td> <td>60</td> <td>18</td> <td>0.82</td> </tr> <tr> <td>16-18</td> <td>SM22</td> <td>5300</td> <td>160</td> <td>90</td> <td>22</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>20-22</td> <td>SM26</td> <td>8000</td> <td>180</td> <td>100</td> <td>26</td> <td>2.32</td> </tr> <tr> <td>26-28</td> <td>SM32</td> <td>11200</td> <td>200</td> <td>110</td> <td>32</td> <td>3.95</td> </tr> </tbody> </table>	Pour Ø câble (mm)	Référence	CMU* (kg)	A (mm)	E (mm)	C (mm)	Poids (kg)	8-10	SM13	1600	110	60	13	0.34	12	SM16	2120	110	60	16	0.54	14	SM18	3150	110	60	18	0.82	16-18	SM22	5300	160	90	22	1.5	20-22	SM26	8000	180	100	26	2.32	26-28	SM32	11200	200	110	32	3.95					
			Pour Ø câble (mm)	Référence	CMU* (kg)	A (mm)	E (mm)	C (mm)	Poids (kg)																																																
			8-10	SM13	1600	110	60	13	0.34																																																
			12	SM16	2120	110	60	16	0.54																																																
			14	SM18	3150	110	60	18	0.82																																																
			16-18	SM22	5300	160	90	22	1.5																																																
			20-22	SM26	8000	180	100	26	2.32																																																
26-28	SM32	11200	200	110	32	3.95																																																			
	CÂBLE ACIER GALVANISÉ	SELON BESOIN	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pour Ø câble (mm)</th> <th>Référence</th> <th>Rupture (kg)</th> <th>Poids (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8</td> <td>CA719/8</td> <td>4180</td> <td>0.244</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>CA719/10</td> <td>6540</td> <td>0.381</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>CA719/12</td> <td>9410</td> <td>0.549</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>CA719/14</td> <td>12800</td> <td>0.747</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>CA719/16</td> <td>16700</td> <td>0.975</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>CAT636/18</td> <td>17200</td> <td>1.12</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>CAT636/20</td> <td>21300</td> <td>1.38</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>CAT636/22</td> <td>25800</td> <td>1.67</td> </tr> <tr> <td>26</td> <td>CAT636/26</td> <td>36000</td> <td>2.34</td> </tr> <tr> <td>28</td> <td>CAT636/28</td> <td>41700</td> <td>2.71</td> </tr> </tbody> </table>	Pour Ø câble (mm)	Référence	Rupture (kg)	Poids (kg/m)	8	CA719/8	4180	0.244	10	CA719/10	6540	0.381	12	CA719/12	9410	0.549	14	CA719/14	12800	0.747	16	CA719/16	16700	0.975	18	CAT636/18	17200	1.12	20	CAT636/20	21300	1.38	22	CAT636/22	25800	1.67	26	CAT636/26	36000	2.34	28	CAT636/28	41700	2.71										
			Pour Ø câble (mm)	Référence	Rupture (kg)	Poids (kg/m)																																																			
			8	CA719/8	4180	0.244																																																			
			10	CA719/10	6540	0.381																																																			
			12	CA719/12	9410	0.549																																																			
			14	CA719/14	12800	0.747																																																			
			16	CA719/16	16700	0.975																																																			
			18	CAT636/18	17200	1.12																																																			
			20	CAT636/20	21300	1.38																																																			
			22	CAT636/22	25800	1.67																																																			
26	CAT636/26	36000	2.34																																																						
28	CAT636/28	41700	2.71																																																						
	CROCHET À OEIL AUTOMATIQUE	2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pour Ø câble (mm)</th> <th>Référence</th> <th>CMU (kg)</th> <th>A (mm)</th> <th>E (mm)</th> <th>G (mm)</th> <th>I (mm)</th> <th>Poids (kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8-10</td> <td>CLS/6</td> <td>1120</td> <td>110</td> <td>21</td> <td>35</td> <td>28</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>CLS/8</td> <td>2000</td> <td>136</td> <td>25</td> <td>40</td> <td>35</td> <td>0.88</td> </tr> <tr> <td>14-16</td> <td>CLS/10</td> <td>3150</td> <td>168</td> <td>34.5</td> <td>50</td> <td>45</td> <td>1.58</td> </tr> <tr> <td>18-20-22</td> <td>CLS/13</td> <td>5300</td> <td>207</td> <td>40</td> <td>60</td> <td>52.5</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>26-28</td> <td>CLS/16</td> <td>8000</td> <td>254</td> <td>50</td> <td>65</td> <td>63.3</td> <td>5.9</td> </tr> </tbody> </table>	Pour Ø câble (mm)	Référence	CMU (kg)	A (mm)	E (mm)	G (mm)	I (mm)	Poids (kg)	8-10	CLS/6	1120	110	21	35	28	0.5	12	CLS/8	2000	136	25	40	35	0.88	14-16	CLS/10	3150	168	34.5	50	45	1.58	18-20-22	CLS/13	5300	207	40	60	52.5	3	26-28	CLS/16	8000	254	50	65	63.3	5.9						
			Pour Ø câble (mm)	Référence	CMU (kg)	A (mm)	E (mm)	G (mm)	I (mm)	Poids (kg)																																															
			8-10	CLS/6	1120	110	21	35	28	0.5																																															
			12	CLS/8	2000	136	25	40	35	0.88																																															
			14-16	CLS/10	3150	168	34.5	50	45	1.58																																															
18-20-22	CLS/13	5300	207	40	60	52.5	3																																																		
26-28	CLS/16	8000	254	50	65	63.3	5.9																																																		



Chaque produit est livré avec un certificat de conformité et une notice d'utilisation. Tout accessoire de levage doit être utilisé par une personne compétente. Un contrôle avant chaque utilisation est obligatoire afin de vérifier que l'accessoire ne présente aucun défaut apparent. Textes, dimensions et photos non contractuels - Susceptibles de modifications sans préavis.

CABLAC SAS
 14 ZONE ARTISANALE
 25320 GRANDFONTAINE
 SIRET : 4247512200023

Tél. : 03.81.58.46.00
 Fax : 03.81.58.46.01
 Site Web : www.cablac.fr
 Email : commercial@cablac.fr