

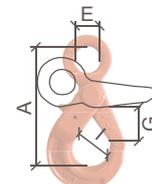
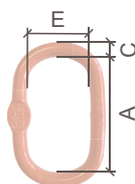
ÉLINGUE CÂBLE 1 BRIN - ACIER CROCHET AUTOMATIQUE



Référence	ECA102
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	∅ câble (mm)	CMU
ECA102/8/L*	8	700
ECA102/10/L*	10	1050
ECA102/12/L*	12	1550
ECA102/14/L*	14	2120
ECA102/16/L*	16	2700
ECA102/18/L*	18	3400
ECA102/20/L*	20	4350
ECA102/22/L*	22	5200
ECA102/26/L*	26	6300
ECA102/28/L*	28	7200

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



∅ 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	135 x 75 x 18	45
18	160 x 90 x 22	52.5
20	160 x 90 x 22	52.5
22	160 x 90 x 22	52.5
26	180 x 100 x 26	63.3
28	180 x 100 x 26	63.3

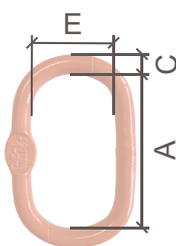
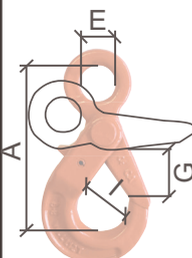
Côtes indicatives pour un montage standard. Pour des dimensions spécifiques, nous consulter.



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 1 BRIN - CROCHET AUTOMATIQUE

LISTES DES COMPOSANTS POUR RÉF ECA102		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>14-16</td> <td>SM18</td> <td>3150</td> <td>110</td> <td>60</td> <td>18</td> <td>0.82</td> </tr> <tr> <td>18-20-22</td> <td>SM22</td> <td>5300</td> <td>160</td> <td>90</td> <td>22</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>26-28</td> <td>SM26</td> <td>8000</td> <td>180</td> <td>100</td> <td>26</td> <td>2.32</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	14-16	SM18	3150	110	60	18	0.82	18-20-22	SM22	5300	160	90	22	1.5	26-28	SM26	8000	180	100	26	2.32										
			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																																														
			14-16	SM18	3150	110	60	18	0.82																																														
			18-20-22	SM22	5300	160	90	22	1.5																																														
26-28	SM26	8000	180	100	26	2.32																																																	
	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 À LINGUET	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>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