

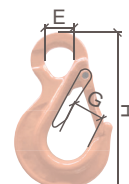
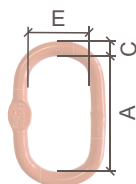
## ÉLINGUE CÂBLE 1 BRIN - ACIER CROCHET À LINGUET



<b>Référence</b>	<b>ECA101</b>
<b>Utilisation</b>	ADAPTÉ À LA MANUTENTION DE CHARGES COUPANTES, COMPOSANTS RÉSISTANTS À LA CHALEUR ET AU FROID.
<b>Norme</b>	EN 13414-2 + A2
<b>Matière</b>	ACIER
<b>Finition</b>	GALVANISÉ
<b>Coefficient de sécurité</b>	5

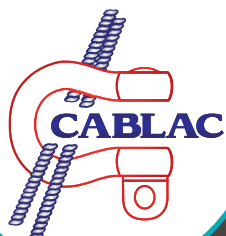
RÉFÉRENCE	Ø câble (mm)	CMU
ECA101/8/L*	8	700
ECA101/10/L*	10	1050
ECA101/12/L*	12	1550
ECA101/14/L*	14	2120
ECA101/16/L*	16	2700
ECA101/18/L*	18	3400
ECA101/20/L*	20	4350
ECA101/22/L*	22	5200
ECA101/26/L*	26	6300
ECA101/28/L*	28	7200

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 à linguet SOB G (mm)
8	110 x 60 x 13	21.5
10	110 x 60 x 13	21.5
12	110 x 60 x 16	27.5
14	135 x 75 x 18	27.2
16	135 x 75 x 18	27.2
18	160 x 90 x 22	38.5
20	160 x 90 x 22	38.5
22	160 x 90 x 22	38.5
26	180 x 100 x 26	42
28	180 x 100 x 26	42

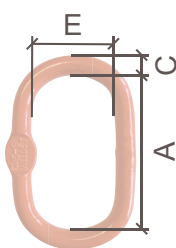

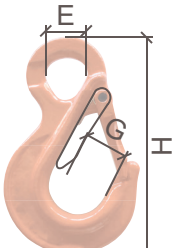
Côtes indicatives pour un montage standard. Pour des dimensions spécifiques, nous consulter.

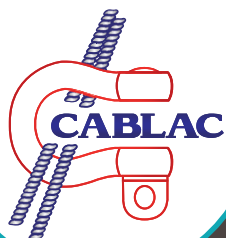


**CABLAC SAS**  
14 ZONE ARTISANALE  
25320 GRANDFONTAINE  
SIRET : 4247512200023

Tél. : 03.81.58.46.00  
Fax : 03.81.58.46.01  
Site Web : [www.cablac.fr](http://www.cablac.fr)  
Email : [commercial@cablac.fr](mailto:commercial@cablac.fr)

ÉLINGUE CÂBLE 1 BRIN - CROCHET À LINGUET

LISTES DES COMPOSANTS POUR RÉF ECA101		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>E (mm)</th> <th>G (mm)</th> <th>H (mm)</th> <th>Poids (kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8-10</td> <td>SOB/6</td> <td>1120</td> <td>20</td> <td>21.5</td> <td>108</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>SOB/8</td> <td>2000</td> <td>25</td> <td>27.5</td> <td>133</td> <td>0.4</td> </tr> <tr> <td>14-16</td> <td>SOB/10</td> <td>3150</td> <td>38</td> <td>27.2</td> <td>167</td> <td>0.9</td> </tr> <tr> <td>18-20-22</td> <td>SOB/13</td> <td>5300</td> <td>43</td> <td>38.5</td> <td>213</td> <td>2.2</td> </tr> <tr> <td>26-28</td> <td>SOB/16</td> <td>8000</td> <td>50</td> <td>42</td> <td>255</td> <td>3.2</td> </tr> </tbody> </table>	Pour Ø câble (mm)	Référence	CMU (kg)	E (mm)	G (mm)	H (mm)	Poids (kg)	8-10	SOB/6	1120	20	21.5	108	0.3	12	SOB/8	2000	25	27.5	133	0.4	14-16	SOB/10	3150	38	27.2	167	0.9	18-20-22	SOB/13	5300	43	38.5	213	2.2	26-28	SOB/16	8000	50	42	255	3.2						
			Pour Ø câble (mm)	Référence	CMU (kg)	E (mm)	G (mm)	H (mm)	Poids (kg)																																										
			8-10	SOB/6	1120	20	21.5	108	0.3																																										
			12	SOB/8	2000	25	27.5	133	0.4																																										
			14-16	SOB/10	3150	38	27.2	167	0.9																																										
			18-20-22	SOB/13	5300	43	38.5	213	2.2																																										
26-28	SOB/16	8000	50	42	255	3.2																																													



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](http://www.cablac.fr)  
 Email : [commercial@cablac.fr](mailto:commercial@cablac.fr)