

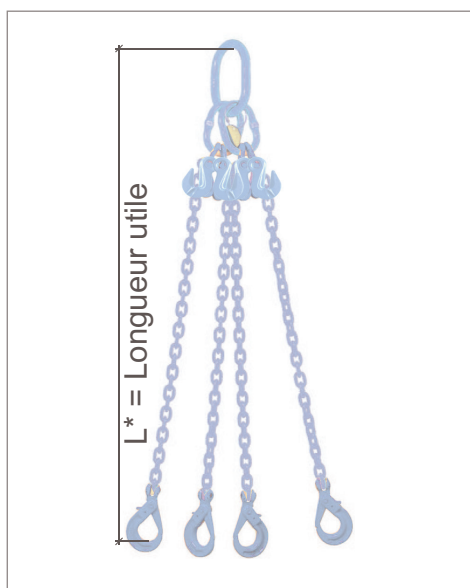


ÉLINGUE CHAÎNE 3 OU 4 BRINS GRADE 100

CROCHETS AUTOMATIQUES + RACCOURCISSEURS

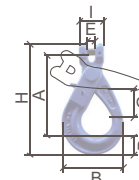
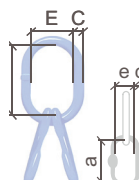


Référence	ECH312R/412R
Utilisation	CAPACITÉ DE LEVAGE AUGMENTÉE PAR RAPPORT AU GRADE 80, À DIAMÈTRE ÉGAL. PERMET D'ALLÉGER LES ÉLINGUES ET D'AMÉLIORER LE CONFORT DE TRAVAIL.
Norme	DIRECTIVE MACHINE 2006/42/CE
Grade	100
Matière	ACIER GRADE 100
Finition	PEINTURE
Coefficient de sécurité	4



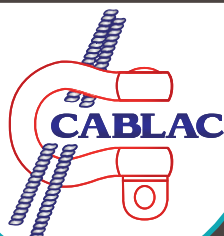
RÉFÉRENCE	Ø chaîne (mm)	CMU
ECH312/8/L*R - ECH412/8/L*R	8	5300
ECH312/10/L*R - ECH412/10/L*R	10	8000
ECH312/13/L*R - ECH412/13/L*R	13	14000
ECH312/16/L*R - ECH412/16/L*R	16	21200
ECH312/20/L*R - ECH412/20/L*R	20	32800
ECH312/22/L*R - ECH412/22/L*R	22	40000
ECH312/26/L*R - ECH412/26/L*R	26	56000
ECH312/32/L*R - ECH412/32/L*R	32	82700

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



Ø CHAÎNE	Dimensions anneau principal A x E x C (mm)	Dimensions anneau satellite a x e x c (mm)	Passage crochet automatique CLG G (mm)
8	170 x 90 x 18	120 x 70 x 9	40
10	210 x 115 x 20	120 x 70 x 11	50
13	270 x 115 x 25	135 x 75 x 13	66
16	285 x 160 x 30	170 x 95 x 16	75
20	300 x 200 x 38	170 x 95 x 21	80
22	300 x 200 x 38	170 x 95 x 21	104.6
26	sur demande	sur demande	sur demande
32	sur demande	sur demande	sur demande

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

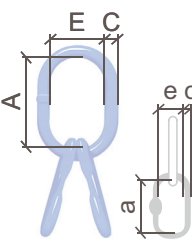
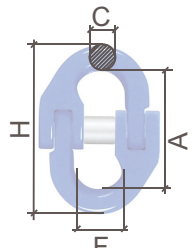
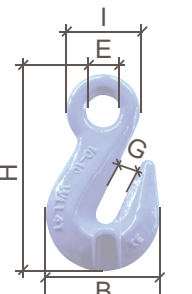
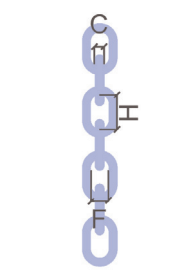
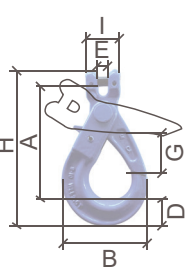


Chaque produit est livré avec un certificat de conformité et une notice d'utilisation. Tout accessoire de levage doit être utilisé par une personne compétente. Un contrôle avant chaque utilisation est obligatoire afin de vérifier que l'accessoire ne présente aucun défaut apparent. Textes, dimensions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

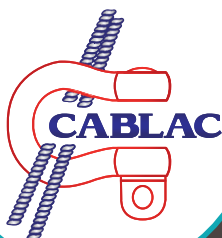
CABLAC SAS
14 ZONE ARTISANALE
25320 GRANDFONTAINE
SIRET : 42475122000023

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

ÉLINGUE CHÂÎNE 3 OU 4 BRINS - GRADE 100 - CROCHETS AUTOMATIQUES + RACCOURCISSEURS

LISTES DES COMPOSANTS POUR RÉF ECH312R - 412R		QUANTITÉ	DIMENSIONS																																																								
	MAILLE DE TÊTE TRIPLE	1	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Pour Ø chaîne (mm)</th> <th rowspan="2">Référence</th> <th rowspan="2">CMU*</th> <th colspan="6">Dimensions</th> <th rowspan="2">Poids (kg)</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>E</th> <th>C</th> <th>a</th> <th>e</th> <th>c</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8</td> <td>SMT22-10</td> <td>6500</td> <td>170</td> <td>90</td> <td>22</td> <td>120</td> <td>70</td> <td>9</td> <td>2.91</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>SMT28-10</td> <td>11000</td> <td>210</td> <td>115</td> <td>28</td> <td>120</td> <td>70</td> <td>11</td> <td>4.74</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>SMT36-10</td> <td>17500</td> <td>270</td> <td>150</td> <td>36</td> <td>135</td> <td>75</td> <td>13</td> <td>9.6</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>SMT38-10</td> <td>21200</td> <td>285</td> <td>160</td> <td>38</td> <td>170</td> <td>95</td> <td>16</td> <td>13.38</td> </tr> </tbody> </table>	Pour Ø chaîne (mm)	Référence	CMU*	Dimensions						Poids (kg)	A	E	C	a	e	c	8	SMT22-10	6500	170	90	22	120	70	9	2.91	10	SMT28-10	11000	210	115	28	120	70	11	4.74	13	SMT36-10	17500	270	150	36	135	75	13	9.6	16	SMT38-10	21200	285	160	38	170	95	16	13.38
			Pour Ø chaîne (mm)				Référence	CMU*	Dimensions						Poids (kg)																																												
				A	E	C			a	e	c																																																
			8	SMT22-10	6500	170	90	22	120	70	9	2.91																																															
			10	SMT28-10	11000	210	115	28	120	70	11	4.74																																															
13	SMT36-10	17500	270	150	36	135	75	13	9.6																																																		
16	SMT38-10	21200	285	160	38	170	95	16	13.38																																																		
	MAILLE DE RACCORDEMENT	3-4	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pour Ø chaîne (mm)</th> <th>Référence</th> <th>CMU* (kg)</th> <th>F (mm)</th> <th>C (mm)</th> <th>H (mm)</th> <th>A (mm)</th> <th>Poids (kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8</td> <td>VG8-10</td> <td>2500</td> <td>18.5</td> <td>10</td> <td>84.1</td> <td>63.1</td> <td>0.18</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>VG10-10</td> <td>4000</td> <td>23</td> <td>12.6</td> <td>96.8</td> <td>71.6</td> <td>0.34</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>VG13-10</td> <td>6700</td> <td>28</td> <td>16.5</td> <td>126.4</td> <td>93.4</td> <td>0.68</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>VG16-10</td> <td>10000</td> <td>33.5</td> <td>20</td> <td>145</td> <td>105</td> <td>1.22</td> </tr> </tbody> </table>	Pour Ø chaîne (mm)	Référence	CMU* (kg)	F (mm)	C (mm)	H (mm)	A (mm)	Poids (kg)	8	VG8-10	2500	18.5	10	84.1	63.1	0.18	10	VG10-10	4000	23	12.6	96.8	71.6	0.34	13	VG13-10	6700	28	16.5	126.4	93.4	0.68	16	VG16-10	10000	33.5	20	145	105	1.22																
			Pour Ø chaîne (mm)	Référence	CMU* (kg)	F (mm)	C (mm)	H (mm)	A (mm)	Poids (kg)																																																	
			8	VG8-10	2500	18.5	10	84.1	63.1	0.18																																																	
			10	VG10-10	4000	23	12.6	96.8	71.6	0.34																																																	
			13	VG13-10	6700	28	16.5	126.4	93.4	0.68																																																	
16	VG16-10	10000	33.5	20	145	105	1.22																																																				
	RACCOURCISSEUR À OÏL	3-4	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pour Ø chaîne (mm)</th> <th>Référence</th> <th>CMU* (kg)</th> <th>G (mm)</th> <th>E (mm)</th> <th>B (mm)</th> <th>H (mm)</th> <th>Poids (kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8</td> <td>VHO8-10</td> <td>2500</td> <td>11</td> <td>18</td> <td>53</td> <td>93</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>VHO10-10</td> <td>4000</td> <td>13.5</td> <td>22.5</td> <td>74</td> <td>129</td> <td>0.79</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>VHO13-10</td> <td>6700</td> <td>16.5</td> <td>28</td> <td>96</td> <td>166</td> <td>1.67</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>VHO16-10</td> <td>10000</td> <td>19</td> <td>36</td> <td>116</td> <td>186</td> <td>2.74</td> </tr> </tbody> </table>	Pour Ø chaîne (mm)	Référence	CMU* (kg)	G (mm)	E (mm)	B (mm)	H (mm)	Poids (kg)	8	VHO8-10	2500	11	18	53	93	0.3	10	VHO10-10	4000	13.5	22.5	74	129	0.79	13	VHO13-10	6700	16.5	28	96	166	1.67	16	VHO16-10	10000	19	36	116	186	2.74																
			Pour Ø chaîne (mm)	Référence	CMU* (kg)	G (mm)	E (mm)	B (mm)	H (mm)	Poids (kg)																																																	
			8	VHO8-10	2500	11	18	53	93	0.3																																																	
			10	VHO10-10	4000	13.5	22.5	74	129	0.79																																																	
			13	VHO13-10	6700	16.5	28	96	166	1.67																																																	
16	VHO16-10	10000	19	36	116	186	2.74																																																				
	CHAÎNE DE LEVAGE G100	SELON BESOIN	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pour Ø chaîne (mm)</th> <th>Référence</th> <th>CMU* (kg)</th> <th>C (mm)</th> <th>H (mm)</th> <th>F (mm)</th> <th>Poids (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8</td> <td>CDL8-10</td> <td>2500</td> <td>8</td> <td>24</td> <td>10</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>CDL10-10</td> <td>4000</td> <td>10</td> <td>30</td> <td>13</td> <td>2.4</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>CDL13-10</td> <td>6700</td> <td>13</td> <td>39</td> <td>17</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>CDL16-10</td> <td>10000</td> <td>16</td> <td>48</td> <td>21</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	Pour Ø chaîne (mm)	Référence	CMU* (kg)	C (mm)	H (mm)	F (mm)	Poids (kg/m)	8	CDL8-10	2500	8	24	10	1.5	10	CDL10-10	4000	10	30	13	2.4	13	CDL13-10	6700	13	39	17	4	16	CDL16-10	10000	16	48	21	6																					
			Pour Ø chaîne (mm)	Référence	CMU* (kg)	C (mm)	H (mm)	F (mm)	Poids (kg/m)																																																		
			8	CDL8-10	2500	8	24	10	1.5																																																		
			10	CDL10-10	4000	10	30	13	2.4																																																		
			13	CDL13-10	6700	13	39	17	4																																																		
16	CDL16-10	10000	16	48	21	6																																																					
	CROCHET À CHAPE À AUTOMATIQUE	3-4	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pour Ø chaîne (mm)</th> <th>Référence</th> <th>CMU* (kg)</th> <th>E (mm)</th> <th>I (mm)</th> <th>G (mm)</th> <th>D (mm)</th> <th>A (mm)</th> <th>B (mm)</th> <th>H (mm)</th> <th>Poids (kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8</td> <td>CLG8-10</td> <td>2500</td> <td>9,5</td> <td>36</td> <td>35,5</td> <td>26</td> <td>123</td> <td>90</td> <td>166</td> <td>0,9</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>CLG10-10</td> <td>4000</td> <td>12</td> <td>46</td> <td>45</td> <td>30</td> <td>144</td> <td>109</td> <td>196,5</td> <td>1,6</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>CLG13-10</td> <td>6700</td> <td>15</td> <td>59</td> <td>53,5</td> <td>40,5</td> <td>182</td> <td>138,5</td> <td>251</td> <td>2,9</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>CLG16-10</td> <td>10000</td> <td>17,5</td> <td>70</td> <td>62</td> <td>50,5</td> <td>217</td> <td>170,5</td> <td>303</td> <td>5,8</td> </tr> </tbody> </table>	Pour Ø chaîne (mm)	Référence	CMU* (kg)	E (mm)	I (mm)	G (mm)	D (mm)	A (mm)	B (mm)	H (mm)	Poids (kg)	8	CLG8-10	2500	9,5	36	35,5	26	123	90	166	0,9	10	CLG10-10	4000	12	46	45	30	144	109	196,5	1,6	13	CLG13-10	6700	15	59	53,5	40,5	182	138,5	251	2,9	16	CLG16-10	10000	17,5	70	62	50,5	217	170,5	303	5,8	
			Pour Ø chaîne (mm)	Référence	CMU* (kg)	E (mm)	I (mm)	G (mm)	D (mm)	A (mm)	B (mm)	H (mm)	Poids (kg)																																														
			8	CLG8-10	2500	9,5	36	35,5	26	123	90	166	0,9																																														
			10	CLG10-10	4000	12	46	45	30	144	109	196,5	1,6																																														
			13	CLG13-10	6700	15	59	53,5	40,5	182	138,5	251	2,9																																														
16	CLG16-10	10000	17,5	70	62	50,5	217	170,5	303	5,8																																																	

Informations et dimensions sur demande pour les diamètres supérieurs à 16mm.



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