

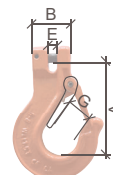
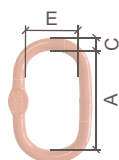
## ÉLINGUE CHAÎNE 1 BRIN GRADE 80 CROCHET À LINGUET



<b>Référence</b>	<b>ECH101</b>
<b>Utilisation</b>	ADAPTÉ À LA MANUTENTION DE CHARGES COUPANTES, COMPOSANTS RÉSISTANTS À LA CHALEUR ET AU FROID.
<b>Norme</b>	EN 818-4 OU DIRECTIVE MACHINE 2006/42/CE
<b>Grade</b>	80
<b>Matière</b>	ACIER GRADE 80
<b>Finition</b>	PEINTURE
<b>Coefficient de sécurité</b>	4

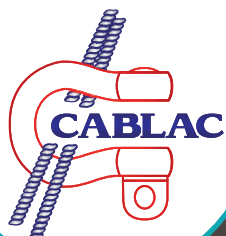
RÉFÉRENCE	Ø chaîne (mm)	CMU* (kg)
ECH101/6/L*	6	1120
ECH101/8/L*	8	2000
ECH101/10/L*	10	3150
ECH101/13/L*	13	5300
ECH101/16/L*	16	8000
ECH101/20/L*	20	12500
ECH101/22/L*	22	15000
ECH101/26/L*	26	21200
ECH101/32/L*	32	31500

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



Ø chaîne (mm)	Dimensions anneau simple SM A x E x C (mm)	Passage crochet à linguet SGB G (mm)
6	110 x 60 x 13	26
8	110 x 60 x 16	29
10	135 x 75 x 18	39
13	160 x 90 x 22	47.5
16	180 x 100 x 26	56
20	260 x 140 x 36	59
22	300 x 160 x 40	72
26	340 x 180 x 45	101
32	350 x 190 x 50	124

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

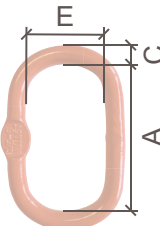
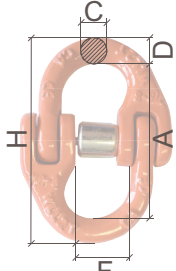

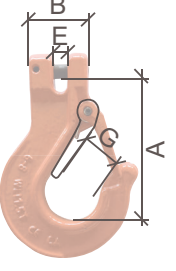


Chaque produit est livré avec un certificat de conformité et une notice d'utilisation. Tout accessoire de levage doit être utilisé par une personne compétente. Un contrôle avant chaque utilisation est obligatoire afin de vérifier que l'accessoire ne présente aucun défaut apparent. Textes, dimensions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

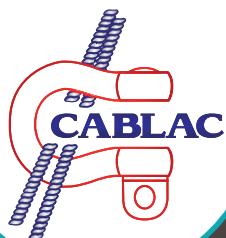
**CABLAC SAS**  
14 ZONE ARTISANALE  
25320 GRANDFONTAINE  
SIRET : 4247512200023

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 CHÂÎNE 1 BRIN - GRADE 80 - CROCHET À LINGUET

LISTES DES COMPOSANTS POUR RÉF ECH101		QUANTITÉ	DIMENSIONS								
	MAILLE DE TÊTE	1	Pour Ø chaîne (mm)	Référence	CMU* (kg)	A (mm)	E (mm)	C (mm)	Poids (kg)		
			6	SM13	1600	110	60	13	0.34		
			8	SM16	2120	110	60	16	0.54		
			10	SM18	3150	135	75	18	0.82		
			13	SM22	5300	160	90	22	1.5		
			16	SM26	8000	180	100	26	2.32		
	MAILLE DE RACCORDEMENT	1	Pour Ø chaîne (mm)	Référence	CMU* (kg)	F (mm)	C (mm)	H (mm)	A (mm)	D (mm)	Poids (kg)
			6	VG6-8	1120	15	7.5	58	42	7	0.08
			8	VG8-8	2000	18	9.5	79.5	60.5	8.5	0.16
			10	VG10-8	3150	25	12	93	68	10.8	0.3
			13	VG13-8	5300	29	15	117	87	15	0.7
			16	VG16-8	8000	35	19.8	148	108.4	19.8	1.1
	CHAÎNE DE LEVAGE G80	SELON BESOIN	Pour Ø chaîne (mm)	Référence	CMU* (kg)	C (mm)	H (mm)	F (mm)	Poids (kg/m)		
			6	CDL6	1120	6	18	8	0.8		
			8	CDL8	2000	8	24	10	1.4		
			10	CDL10	3150	10	30	14	2.2		
			13	CDL13	5300	13	39	17	3.8		
			16	CDL16	8000	16	48	21	5.7		
	CROCHET À CHAPE À LINGUET	1	Pour Ø chaîne (mm)	Référence	CMU* (kg)	B (mm)	E (mm)	G (mm)	A (mm)	Poids (kg)	
			6	SGB6	1120	32	8	26	76	0,4	
			8	SGB8	2000	37	9.5	29	86.4	0,54	
			10	SGB10	3150	49	12,5	39	104	0,98	
			13	SGB13	5300	56.5	16,5	47.5	128	1,88	
			16	SGB16	8000	70.5	21.5	56	150	3,35	

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



**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)

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.