

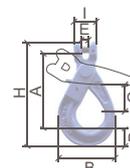
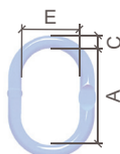
## ÉLINGUE CHAÎNE 1 BRIN GRADE 100 CROCHET AUTOMATIQUE + RACCOURCISSEUR



<b>Référence</b>	<b>ECH112R</b>
<b>Utilisation</b>	CAPACITÉ DE LEVAGE AUGMENTÉE PAR RAPPORT AU GRADE 80, À DIAMÈTRE ÉGAL. PERMET D'ALLÉGER LES ÉLINGUES ET D'AMÉLIORER LE CONFORT DE TRAVAIL.
<b>Norme</b>	DIRECTIVE MACHINE 2006/42/CE
<b>Grade</b>	100
<b>Matière</b>	ACIER GRADE 80
<b>Finition</b>	PEINTURE
<b>Coefficient de sécurité</b>	4

RÉFÉRENCE	Ø chaîne (mm)	CMU
ECH112/8/L*R	8	2500
ECH112/10/L*R	10	4000
ECH112/13/L*R	13	6700
ECH112/16/L*R	16	10000
ECH112/19/L*R	19	14000
ECH112/20/L*R	20	15600
ECH112/22/L*R	22	19000
ECH112/26/L*R	26	26500
ECH112/32/L*R	32	39400

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



Ø CHAÎNE	Dimensions anneau simple SM A x E x C (mm)	Passage crochet automatique CLG G (mm)
8	120 x 70 x 16	40
10	135 x 75 x 18	50
13	170 x 90 x 22	66
16	190 x 105 x 25	75
19	235 x 125 x 30	80
20	235 x 125 x 30	80
22	290 x 160 x 40	104.6
26	sur demande	sur demande
32	sur demande	sur demande

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

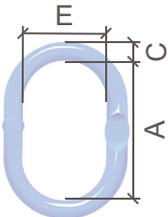
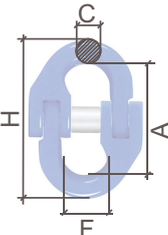
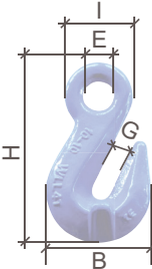
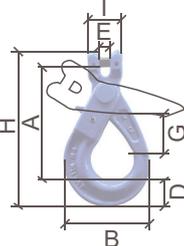


Chaque produit est livré avec un certificat de conformité et une notice d'utilisation. Tout accessoire de levage doit être utilisé par une personne compétente. Un contrôle avant chaque utilisation est obligatoire afin de vérifier que l'accessoire ne présente aucun défaut apparent. Textes, dimensions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

**CABLAC SAS**  
14 ZONE ARTISANALE  
25320 GRANDFONTAINE  
SIRET : 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 CHAÎNE 1 BRIN - GRADE 100 - CROCHET AUTOMATIQUE + RACCOURCISSEUR

LISTES DES COMPOSANTS POUR RÉF ECH112R		QUANTITÉ	DIMENSIONS										
	MAILLE DE TÊTE	1	Pour Ø chaîne (mm)	Référence	CMU* (kg)	A (mm)	E (mm)	C (mm)	Poids (kg)				
			8	SM16-10	3250	120	70	16	0.56				
			10	SM18-10	5400	135	75	18	0.8				
			13	SM22-10	8200	1170	90	22	1.47				
			16	SM25-10	11200	190	105	25	2.17				
	MAILLE DE RACCORDEMENT	1	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 A OEIL	1	Pour Ø chaîne (mm)	Référence	CMU* (kg)	G (mm)	E (mm)	I (mm)	B (mm)	H (mm)	Poids (kg)		
			8	VHO8-10	2500	10.8	18	37	53	91.5	0.28		
			10	VHO10-10	4000	13.5	22.5	48.5	72	127.5	0.72		
			13	VHO13-10	6700	16.5	28	59	96	163	1.6		
			16	VHO16-10	10000	19.2	36	74	112.5	183	2.45		
	CHAÎNE DE LEVAGE G100	SELON BESOIN	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 AUTOMATIQUE	1	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](http://www.cablac.fr)  
 Email : [commercial@cablac.fr](mailto:commercial@cablac.fr)