

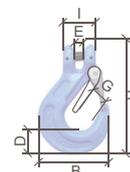
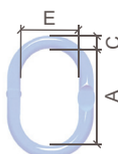
ÉLINGUE CHÂÎNE 1 BRIN GRADE 100 CROCHET À LINGUET + RACCOURCISSEUR



Référence	ECH111R
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
ECH111/8/L*R	8	2500
ECH111/10/L*R	10	4000
ECH111/13/L*R	13	6700
ECH111/16/L*R	16	10000
ECH111/19/L*R	19	14000
ECH111/20/L*R	20	15600
ECH111/22/L*R	22	19000
ECH111/26/L*R	26	26500
ECH111/32/L*R	32	39400

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



Ø CHÂÎNE	Dimensions anneau simple SM A x E x C (mm)	Passage crochet à linguet SGB G (mm)
8	120 x 70 x 16	25
10	135 x 75 x 18	28
13	170 x 90 x 22	38
16	190 x 105 x 25	44
19	235 x 125 x 30	52
20	235 x 125 x 30	52
22	290 x 160 x 40	66
26	sur demande	sur demande
32	sur demande	sur demande

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

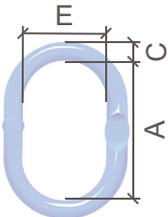
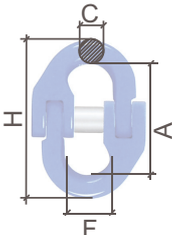
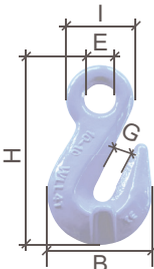
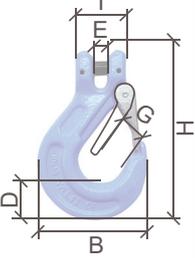


Chaque produit est livré avec un certificat de conformité et une notice d'utilisation. Tout accessoire de levage doit être utilisé par une personne compétente. Un contrôle avant chaque utilisation est obligatoire afin de vérifier que l'accessoire ne présente aucun défaut apparent. Textes, dimensions 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
Email : commercial@cablac.fr

ÉLINGUE CHAÎNE 1 BRIN - GRADE 100 - CROCHET À LINGUET + RACCOURCISSEUR

LISTES DES COMPOSANTS POUR RÉF ECH111R		QUANTITÉ	DIMENSIONS									
	MAILLE DE TÊTE	1	Pour Ø chaîne (mm)	Référence	CMU* (kg)	A (mm)	E (mm)	C (mm)	Poids (kg)			
			8	SM8-10	3250	120	70	16	0.56			
			10	SM10-10	5400	135	75	18	0.8			
			13	SM13-10	8200	1170	90	22	1.47			
			16	SM16-10	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 À 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 À LINGUET	1	Pour Ø chaîne (mm)	Référence	CMU (kg)	E (mm)	I (mm)	G (mm)	D (mm)	B (mm)	H (mm)	Poids (kg)
			8	SGB8-10	2500	9,5	37	25	27,5	88	134	0,7
			10	SGB10-10	400	12	48	28	33,5	105,5	161,5	1,3
			13	SGB13-10	6700	15	59	38	42	134	203	2,3
			16	SGB16-10	10000	17,5	70	44	50	160,5	248	3,6

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
 Email : 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.