

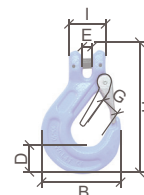
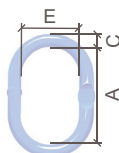
ÉLINGUE CHAÎNE 2 BRINS GRADE 100 CROCHETS À LINGUET



Référence	ECH211
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

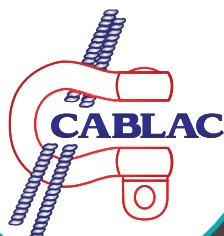
RÉFÉRENCE	Ø chaîne (mm)	CMU (kg)
ECH211/8/L*	8	3550
ECH211/10/L*	10	5600
ECH211/13/L*	13	9500
ECH211/16/L*	16	14000
ECH211/20/L*	20	21800
ECH211/22/L*	22	26500
ECH211/26/L*	26	37500
ECH211/32/L*	32	55160

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 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
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.

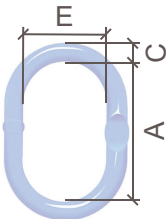
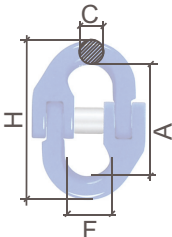

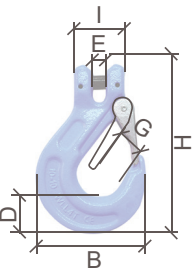


Chaque produit est livré avec un certificat de conformité et une notice d'utilisation. Tout accessoire de levage doit être utilisé par une personne compétente. Un contrôle avant chaque utilisation est obligatoire afin de vérifier que l'accessoire ne présente aucun défaut apparent. Textes, dimensions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

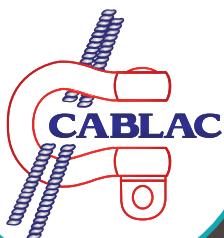
CABLAC SAS
14 ZONE ARTISANALE
25320 GRANDFONTAINE
SIRET : 42475122000023

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

ÉLINGUE CHÂÎNE 2 BRINS - GRADE 100 - CROCHETS À LINGUET

LISTES DES COMPOSANTS POUR RÉF ECH211		QUANTITÉ	DIMENSIONS									
	MAILLE DE TÊTE	1	Pour Ø chaîne (mm)	Référence	CMU* (kg)	A (mm)	E (mm)	C (mm)	Poids (kg)			
			8	SM18-10	5400	135	75	18	0.8			
			10	SM22-10	8200	170	90	22	1.47			
			13	SM25-10	11200	190	105	25	2.17			
			16	SM30-10	16000	235	125	30	3.82			
	MAILLE DE RACCORDEMENT	2	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		
	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	2	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.