

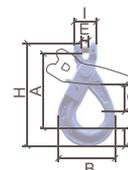
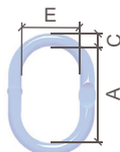
ÉLINGUE CHAÎNE 2 BRINS GRADE 100 CROCHETS AUTOMATIQUES



Référence	ECH212
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)
ECH212/8/L*	8	3550
ECH212/10/L*	10	5600
ECH212/13/L*	13	9500
ECH212/16/L*	16	14000
ECH212/20/L*	20	21800
ECH212/22/L*	22	26500
ECH212/26/L*	26	37500
ECH212/32/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 crochets automatiques 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
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.

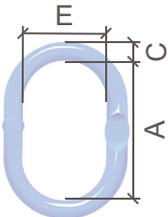
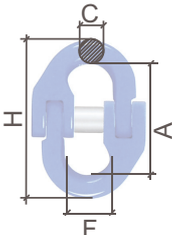
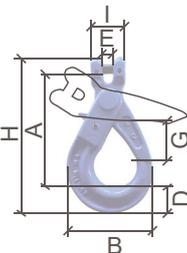


Chaque produit est livré avec un certificat de conformité et une notice d'utilisation. Tout accessoire de levage doit être utilisé par une personne compétente. Un contrôle avant chaque utilisation est obligatoire afin de vérifier que l'accessoire ne présente aucun défaut apparent. Textes, dimensions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

ÉLINGUE CHÂÎNE 2 BRINS - GRADE 100 - CROCHETS AUTOMATIQUES

LISTES DES COMPOSANTS POUR RÉF ECH212		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 AUTOMATIQUE	2	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.



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.