



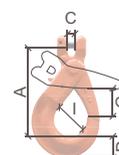
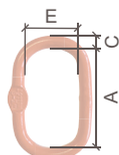
ÉLINGUE CHAÎNE 1 BRIN GRADE 80 CROCHET AUTOMATIQUE



Référence	ECH102
Utilisation	ADAPTÉ À LA MANUTENTION DE CHARGES COUPANTES, COMPOSANTS RÉSISTANTS À LA CHALEUR ET AU FROID.
Norme	EN 818-4 OU DIRECTIVE MACHINE 2006/42/CE
Grade	80
Matière	ACIER GRADE 80
Finition	PEINTURE
Coefficient de sécurité	4

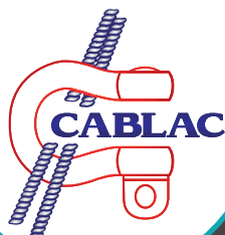
RÉFÉRENCE	Ø chaîne (mm)	CMU (kg)
ECH102/6/L*	6	1120
ECH102/8/L*	8	2000
ECH102/10/L*	10	3150
ECH102/13/L*	13	5300
ECH102/16/L*	16	8000
ECH102/20/L*	20	12500
ECH102/22/L*	22	15000
ECH102/26/L*	26	21200
ECH102/32/L*	32	31500

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)
6	110 x 60 x 13	35
8	110 x 60 x 16	40
10	135 x 75 x 18	50
13	160 x 90 x 22	60
16	180 x 100 x 26	65
20	260 x 140 x 36	80
22	300 x 160 x 40	83
26	340 x 180 x 45	106
32	350 x 190 x 50	140

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

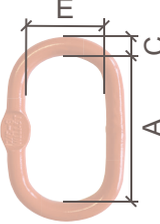
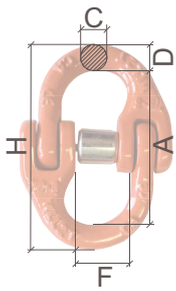
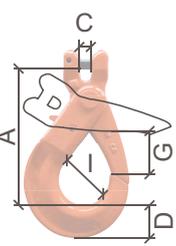


Chaque produit est livré avec un certificat de conformité et une notice d'utilisation. Tout accessoire de levage doit être utilisé par une personne compétente. Un contrôle avant chaque utilisation est obligatoire afin de vérifier que l'accessoire ne présente aucun défaut apparent. Textes, dimensions 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 1 BRIN - GRADE 80 - CROCHET AUTOMATIQUE

LISTES DES COMPOSANTS POUR RÉF ECH102		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	13	2.2		
			13	CDL13	5300	13	39	17	3.8		
			16	CDL16	8000	16	48	21	5.7		
	CROCHET À CHAPE AUTOMATIQUE	1	Pour Ø chaîne (mm)	Référence	CMU (kg)	G (mm)	C (mm)	I (mm)	D (mm)	A (mm)	Poids (kg)
			6	CLG6	1120	35	8	28	34	96	0,5
			8	CLG8	2000	40	9,5	35.8	46	119.3	0,8
			10	CLG10	3150	50	12.5	45	56	142	1,5
			13	CLG13	5300	60	15	52.5	69	179	2,8
			16	CLG16	8000	65	18.5	63.3	86	224.8	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.