

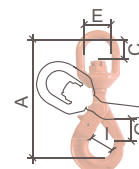
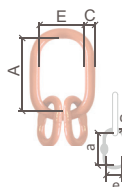
## ÉLINGUE CHAÎNE 3 OU 4 BRINS GRADE 80 CROCHETS À ÉMERILLON AUTOMATIQUES



Référence	<b>ECH305/405</b>
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

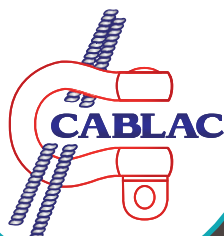
RÉFÉRENCE	Ø chaîne (mm)	CMU (kg)
ECH305/6/L* - ECH405/6/L*	6	2360
ECH305/8/L* - ECH405/8/L*	8	4250
ECH305/10/L* - ECH405/10/L*	10	6700
ECH305/13/L* - ECH405/13/L*	13	11200
ECH305/16/L* - ECH405/16/L*	16	17000
ECH305/20/L* - ECH405/20/L*	20	26500
ECH305/22/L* - ECH405/22/L*	22	31500
ECH305/26/L* - ECH405/26/L*	26	45000
ECH305/32/L* - ECH405/32/L*	32	67000

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



Ø CHAÎNE	Dimensions anneau principal A x E x C (mm)	Dimensions anneaux satellite a x e x Ø fil c (mm)	Passage crochets émerillon CLW G (mm)
6	135 x 75 x 18	54 x 25 x 13	32
8	160 x 90 x 22	70 x 34 x 16	40
10	180 x 100 x 26	85 x 40 x 18	50
13	200 x 110 x 32	115 x 50 x 22	60
16	260 x 140 x 36	140 x 65 x 26	65
20	350 x 190 x 50	180 x 100 x 32	82
22	400 x 200 x 56	180 x 100 x 40	85
26	400 x 200 x 56	180 x 100 x 40	96

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

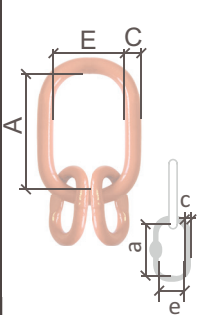
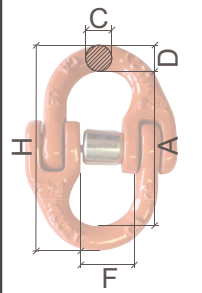
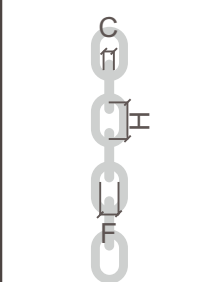
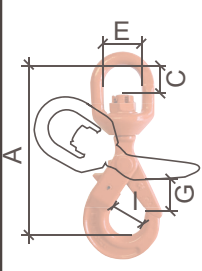


Chaque produit est livré avec un certificat de conformité et une notice d'utilisation. Tout accessoire de levage doit être utilisé par une personne compétente. Un contrôle avant chaque utilisation est obligatoire afin de vérifier que l'accessoire ne présente aucun défaut apparent. Textes, dimensions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

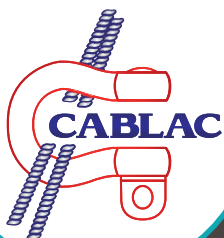
**CABLAC SAS**  
14 ZONE ARTISANALE  
25320 GRANDFONTAINE  
SIRET : 4247512200023

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 CHÂÎNE 3 OU 4 BRINS - GRADE 80 - CROCHETS À ÉMERILLON AUTOMATIQUES

LISTES DES COMPOSANTS POUR RÉF ECH305-405		QUANTITÉ	DIMENSIONS									
	MAILLE DE TÊTE TRIPLE	1	Pour Ø chaîne (mm)	Référence	CMU* (kg)	Dimensions					Poids (kg)	
			6	SMT18	1120	A	E	C	a	e	c	1.18
			8	SMT22	2000	135	75	18	54	25	13	2.2
			10	SMT26	3150	160	90	22	70	34	16	3.4
			13	SMT32	5300	180	100	26	85	40	18	6.1
			16	SMT36	8000	200	110	32	115	50	22	9.98
	MAILLE DE RACCORDEMENT	3-4	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 ÉMERILLON AUTOMATIQUE	3-4	Pour Ø chaîne (mm)	Référence	CMU* (kg)	E (mm)	C (mm)	G (mm)	I (mm)	A (mm)	Poids (kg)	
			6	CLW6	1120	32,5	25,5	32	28	152.5	0,7	
			8	CLW8	2000	36	29,5	40	35	189	1,15	
			10	CLW10	3150	42	35	50	45	229	1,9	
			13	CLW13	5300	50	41	60	52,5	267	3,5	
			16	CLW16	8000	70	58	65	63	330	7,3	

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)