



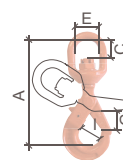
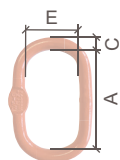
## ÉLINGUE CHAÎNE 2 BRINS GRADE 80 CROCHETS À ÉMERILLON AUTOMATIQUE



Référence	ECH205
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

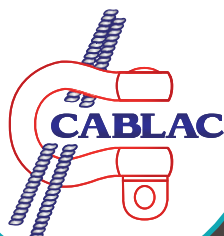
RÉFÉRENCE	Ø chaîne (mm)	CMU (kg)
ECH205/6/L*	6	1600
ECH205/8/L*	8	2800
ECH205/10/L*	10	4250
ECH205/13/L*	13	7500
ECH205/16/L*	16	11200
ECH205/20/L*	20	17000
ECH205/22/L*	22	21200
ECH205/26/L*	26	30000
ECH205/32/L*	32	45000

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 émerillon G (mm)
6	110 x 60 x 13	32
8	135 x 75 x 18	40
10	160 x 90 x 22	50
13	180 x 100 x 26	60
16	200 x 110 x 32	65
20	300 x 160 x 40	82
22	340 x 180 x 45	85
26	350 x 190 x 50	96
32	400 x 200 x 56	135

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

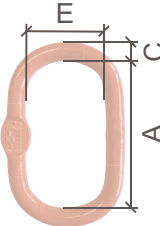
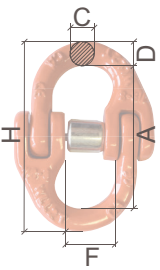

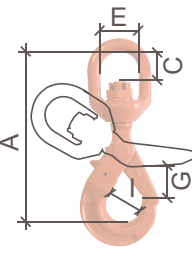


Chaque produit est livré avec un certificat de conformité et une notice d'utilisation. Tout accessoire de levage doit être utilisé par une personne compétente. Un contrôle avant chaque utilisation est obligatoire afin de vérifier que l'accessoire ne présente aucun défaut apparent. Textes, dimensions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

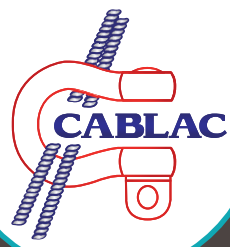
**CABLAC SAS**  
14 ZONE ARTISANALE  
25320 GRANDFONTAINE  
SIRET : 4247512200023

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 2 BRINS - GRADE 80 - CROCHETS AUTOMATIQUES À ÉMERILLON

LISTES DES COMPOSANTS POUR RÉF ECH205		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	SM18	3150	135	75	18	0.82		
			10	SM22	5300	160	90	22	1.5		
			13	SM26	8000	180	100	26	2.32		
			16	SM32	11200	200	110	32	3.95		
	MAILLE DE RACCORDEMENT	2	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	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	2	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)