

ELINGUE CHAÎNE 2 BRINS GRADE 100 CROCHETS À LINGUET + RACCOURCISSEURS





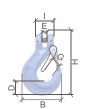


Référence	ECH211R
Utilisation	ADAPTÉ À LA MANUTENTION DE CHARGES COUPANTES, COMPOSANTS RÉSISTANTS À LA CHALEUR ET AU FROID.
Norme	DIRECTIVE MACHINE 2006/42/CE
Grade	100
Matière	ACIER GRADE 100
Finition	PEINTURE
Coefficient de sécurité	4

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

ELINGUE CHAÎNE 2 BRINS - GRADE 100 - CROCHETS À LINGUET + RACCOURCISSEUR

Pour Ø chaîne (mm)	LISTES DES COM POUR RÉF ECH21		QUANTITÉ	DIMENSIONS	5							
Pour Ø chaîne (mm) Reférence CMU* F (kg) (mm) (mm) (mm) (kg) (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 Pour Ø chaîne (mm) Référence CMU* G (kg) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (kg/m) 8 VHO8-10 2500 10.8 18 37 53 91.5 0.28 10 VHO10-10 4000 13.5 22.5 48.5 72 127.5 0.72 13 VHO13-10 6700 16.5 28 59 96 163 1.6 VHO16-10 10000 19.2 36 74 112.5 183 2.45 Pour Ø chaîne (mm) Référence CMU* C (kg) (mm) (mm) (mm) (kg/m) (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	DE TÊTE	31			Référence							
Pour Ø chaîne (mm) Reférence CMU* F (kg) (mm) (mm) (mm) (kg) (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 Pour Ø chaîne (mm) Reférence CMU* G (kg) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (kg/m) 8 VHO8-10 2500 10.8 18 37 53 91.5 0.28 10 VHO10-10 4000 13.5 22.5 48.5 72 127.5 0.72 13 VHO13-10 6700 16.5 28 59 96 163 1.6 VHO16-10 10000 19.2 36 74 112.5 183 2.45 Pour Ø chaîne (mm) Reférence CMU* C (kg) (mm) (mm) (mm) (kg/m) (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		"		8	SM18-10	5400	135	75	5 18		8.0	
Pour Ø chaîne (mm) Reférence CMU* F (kg) (mm) (mm) (mm) (kg) (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 Pour Ø chaîne (mm) Reférence CMU* G (kg) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (kg/m) 8 VHO8-10 2500 10.8 18 37 53 91.5 0.28 10 VHO10-10 4000 13.5 22.5 48.5 72 127.5 0.72 13 VHO13-10 6700 16.5 28 59 96 163 1.6 VHO16-10 10000 19.2 36 74 112.5 183 2.45 Pour Ø chaîne (mm) Reférence CMU* C (kg) (mm) (mm) (mm) (kg/m) (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		DE	1	10	SM22-10	8200	170	90	0 22		1.47	
Pour Ø chaîne (mm) Reférence CMU* F (kg) (mm) (mm) (mm) (kg) (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 Pour Ø chaîne (mm) Reférence CMU* G (kg) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (kg/m) 8 VHO8-10 2500 10.8 18 37 53 91.5 0.28 10 VHO10-10 4000 13.5 22.5 48.5 72 127.5 0.72 13 VHO13-10 6700 16.5 28 59 96 163 1.6 VHO16-10 10000 19.2 36 74 112.5 183 2.45 Pour Ø chaîne (mm) Reférence CMU* C (kg) (mm) (mm) (mm) (kg/m) (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				13	SM25-10	11200	190	10	105 25		2.17	
Chaîne (mm) Référence (kg) (mm) (mm) (mm) (mm) (kg)	N A A	Σ		16	SM30-10	16000	235	12	5	30	3.82	
Chaîne (mm) Référence (kg) (mm) (mm) (mm) (mm) (kg)												
Pour Ø chaîne (mm) Référence CMU* G E I B H (mm) (mm) (mm) (kg) 8 VHO8-10 2500 10.8 18 37 53 91.5 0.28 10 VHO10-10 4000 13.5 22.5 48.5 72 127.5 0.72 13 VHO13-10 6700 16.5 28 59 96 163 1.6 16 VHO16-10 10000 19.2 36 74 112.5 183 2.45 Pour Ø chaîne (mm) Référence CMU* C (kg) (mm) (mm) (mm) (kg/mm) (kg/mm) Référence CMU* C (kg/mm) (mm) (mm) (mm) (kg/mm) (kg/mm) Référence CMU* C (kg/mm) (mm) (mm) (mm) (kg/mm) (kg/mm) (mm) (mm) (mm) (kg/mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (kg/mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm)	C.	ENT	2		Référence			_				
Pour Ø chaîne (mm) Référence CMU* G (kg) (mm) (mm) (mm) (mm) (kg) (kg) 8 VHO8-10 2500 10.8 18 37 53 91.5 0.28 10 VHO10-10 4000 13.5 22.5 48.5 72 127.5 0.72 13 VHO13-10 6700 16.5 28 59 96 163 1.6 16 VHO16-10 10000 19.2 36 74 112.5 183 2.45 Pour Ø chaîne (mm) Référence CMU* C (kg) (mm) (mm) (mm) (kg) Référence CMU* C (kg) (mm) (mm) (mm) (mm) (kg) Référence CMU* C (kg) (mm) (mm) (mm) (mm) (kg) Référence CMU* C (kg) (mm) (mm) (mm) (mm) (kg) Référence CMU* C (kg) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (kg) Référence CMU* C (kg) (mm) (mm) (mm) (mm) (kg) Référence CMU* C (kg) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (m	I	E DI		8	VG8-10	2500	18.5	10	84.1	63.	1 0.18	
Pour Ø chaîne (mm) Référence CMU* G (kg) (mm) (mm) (mm) (mm) (kg) (kg) 8 VHO8-10 2500 10.8 18 37 53 91.5 0.28 10 VHO10-10 4000 13.5 22.5 48.5 72 127.5 0.72 13 VHO13-10 6700 16.5 28 59 96 163 1.6 16 VHO16-10 10000 19.2 36 74 112.5 183 2.45 Pour Ø chaîne (mm) Référence CMU* C (kg) (mm) (mm) (mm) (kg) Référence CMU* C (kg) (mm) (mm) (mm) (mm) (kg) Référence CMU* C (kg) (mm) (mm) (mm) (mm) (kg) Référence CMU* C (kg) (mm) (mm) (mm) (mm) (kg) Référence CMU* C (kg) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (kg) Référence CMU* C (kg) (mm) (mm) (mm) (mm) (kg) Référence CMU* C (kg) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (m		AILL ORD		10	VG10-10	4000	23	12.6	96.8	71.0	6 0.34	
Pour Ø chaîne (mm) Référence CMU* G (kg) (mm) (mm) (mm) (mm) (kg) (kg) 8 VHO8-10 2500 10.8 18 37 53 91.5 0.28 10 VHO10-10 4000 13.5 22.5 48.5 72 127.5 0.72 13 VHO13-10 6700 16.5 28 59 96 163 1.6 16 VHO16-10 10000 19.2 36 74 112.5 183 2.45 Pour Ø chaîne (mm) Référence CMU* C (kg) (mm) (mm) (mm) (kg) Référence CMU* C (kg) (mm) (mm) (mm) (mm) (kg) Référence CMU* C (kg) (mm) (mm) (mm) (mm) (kg) Référence CMU* C (kg) (mm) (mm) (mm) (mm) (kg) Référence CMU* C (kg) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (kg) Référence CMU* C (kg) (mm) (mm) (mm) (mm) (kg) Référence CMU* C (kg) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (m		¥CC		13	VG13-10	6700	28	16.5	126.4	1 93.4	4 0.68	
Chaîne (mm) Reference (kg) (mm) (mm) (mm) (mm) (kg) 8 VHO8-10 2500 10.8 18 37 53 91.5 0.28 10 VHO10-10 4000 13.5 22.5 48.5 72 127.5 0.72 13 VHO13-10 6700 16.5 28 59 96 163 1.6 VHO16-10 10000 19.2 36 74 112.5 183 2.45 Pour Ø chaîne (mm) Référence (kg) (mm) (mm) (mm) (mm) (kg) Référence (kg) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (kg) Référence (kg) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (kg) Référence (kg) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (kg) Référence (kg) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (kg) Référence (kg) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (kg) Référence (kg) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (m	F			16	VG16-10	10000	33.5	20	145	105	5 1.22	
Chaîne (mm) Reference (kg) (mm) (mm) (mm) (mm) (kg) 8 VHO8-10 2500 10.8 18 37 53 91.5 0.28 10 VHO10-10 4000 13.5 22.5 48.5 72 127.5 0.72 13 VHO13-10 6700 16.5 28 59 96 163 1.6 VHO16-10 10000 19.2 36 74 112.5 183 2.45 Pour Ø chaîne (mm) Référence CMU* (kg) (mm) (mm) (mm) (kg) 8 CDL8-10 2500 8 24 10 1.5 10 CDL10-10 4000 10 30 13 2.4 16 CDL13-10 6700 13 39 17 4 16 CDL16-10 10000 16 48 21 6												
Pour Ø chaîne (mm) Référence CMU* (kg) (mm) (mm) (kg/m)	H A SURCISSEUR À OEIL	SEUR	2		Référence				l (mm)			
Pour Ø chaîne (mm) Référence CMU* (kg) (mm) (mm) (kg/m)		(CIS		8	VHO8-10	2500	10.8	18	37	53	91.5	0.28
Pour Ø chaîne (mm) Référence CMU* (kg) (mm) (mm) (kg/m)		OUF À O		10	VHO10-10	4000	13.5	22.5	48.5	72	127.5	0.72
Pour Ø chaîne (mm) Référence CMU* (kg) (mm) (mm) (kg/m)) CC		13	VHO13-10	6700	16.5	28	59	96	163	1.6
SELON BESOIN SELON DESCRIPTION Chaîne (mm) Reference (kg) (mm) (mm) (kg/m)	B	<u>%</u>		16	VHO16-10	10000	19.2	36	74	112.	5 183	2.45
16 CDL16-10 10000 16 48 21 6	e u	AGE	015 SELON BESOIN		Référence							
16 CDL16-10 10000 16 48 21 6		LEV 0		8	CDL8-10	2500	8		24	10	1.5	
16 CDL16-10 10000 16 48 21 6		. DE										
	CHAÎNE	ÎNÊ										
Pour Ø chaîne (mm) Référence CMU (kg) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (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		CHA		16	CDL16-10	10000	16		48	21	6	
Pour Ø chaîne (mm) Référence CMU (kg) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (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												
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	CROCHET À CHAPE À	СНАРЕ À ЈЕТ	CHET À CHAPE À LINGUET 5		Référence			l (mm) (Poids (kg)
2 10 SGB10-10 400 12 48 28 33,5 105,5 161,5 1,3 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				8	SGB8-10	2500	9,5	37	25 2	27,5	88 134	0,7
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		T À NGL		10	SGB10-10	400	12	48	28 3	33,5 10	05,5 161,	5 1,3
16 SGB16-10 10000 17,5 70 44 50 160,5 248 3,6		CHE LI		13	SGB13-10	6700	15	59	38	42 1	34 203	3 2,3
		CRO(16	SGB16-10	10000	17,5	70	44	50 16	60,5 248	3,6

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: 42475122000023

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