

ELINGUE CHAÎNE 1 BRIN GRADE 80 CROCHET À LINGUET









Référence	ECH101
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)
ECH101/6/L*	6	1120
ECH101/8/L*	8	2000
ECH101/10/L*	10	3150
ECH101/13/L*	13	5300
ECH101/16/L*	16	8000
ECH101/20/L*	20	12500
ECH101/22/L*	22	15000
ECH101/26/L*	26	21200
ECH101/32/L*	32	31500

 $CMU^*: Charge\ Maximale\ d'Utilisation\ -\ L^*: longueur\ utile\ \grave{a}\ d\acute{e}finir\ selon\ vos\ besoins$





Ø chaîne (mm)	Dimensions anneau simple SM A x E x C (mm)	Passage crochet à linguet SGB G (mm)
6	110 x 60 x 13	26
8	110 x 60 x 16	29
10	135 x 75 x 18	39
13	160 x 90 x 22	47.5
16	180 x 100 x 26	56
20	260 x 140 x 36	59
22	300 x 160 x 40	72
26	340 x 180 x 45	101
32	350 x 190 x 50	124

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: 42475122000023 Tél.: 03.81.58.46.00 Fax: 03.81.58.46.01 Site Web: www.cablac.fr Email: commercial@cablac.fr

ELINGUE CHAÎNE 1 BRIN - GRADE 80 - CROCHET À LINGUET

LISTES DES COM POUR RÉF ECH10		QUANTITÉ	DIMENSIONS	5							
E .	MAILLE DE TÊTE	1	Pour Ø chaîne (mm)	Référence	CMU* (kg)	A (mm)	E (mn	n) (r	C nm)	Poids (kg)	
U			6	SM13	1600	110	60		13	0.34	
	DE C		8	SM16	2120	110	60		16	0.54	
	IL LE		10	SM18	3150	135	75		18	0.82	
	Σ		13	SM22	5300	160	90		22	1.5	
	_		16	SM26	8000	180	100)	26	2.32	
C	MAILLE DE RACCORDEMENT	1	Pour Ø chaîne (mm)	Référence	CMU* (kg)	F (mm)	C (mm)	H (mm)	A (mn		Poids (kg)
	E DE		6	VG6-8	1120	15	7.5	58	42	2 7	0.08
I	MAILLE DE CCORDEME		8	VG8-8	2000	18	9.5	79.5	60.	5 8.5	0.16
	M/ CCC		10	VG10-8	3150	25	12	93	68	10.8	0.3
	8 8		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
C	iE G80	SELON BESOIN	Pour Ø chaîne (mm)	Référence	CMU* (kg)	C (mm)		H nm)	F (mm	Poids (kg/m	
	CHAÎNE DE LEVAGE G80		6	CDL6	1120	6		18		0.8	
			8	CDL8	2000	8	2	24		1.4	
	E DI		10	CDL10	3150	10		30	14	2.2	
Ē	CHAÎNI		13	CDL13	5300	13		39	17	3.8	
U			16	CDL16	8000	16	4	48	21	5.7	
B E	CROCHET À CHAPE À LINGUET	LINGUET	Pour Ø chaîne (mm)	Référence	CMU* (kg)	B (mm)	E (mm)	G (mm)	A (mm)	Poids (kg)	
	CH		6	SGB6	1120	32	8	26	76	0,4	
720 -	T À VGL		8	SGB8	2000	37	9.5	29	86.4	0,54	
▼	H H		10	SGB10	3150	49	12,5	39	104	0,98	
The state of the s	ROC		13	SGB13	5300	56.5	16,5	47.5	128	1,88	
CA.	CI		16	SGB16	8000	70.5	21.5	56	150	3,35	

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.