FICHE PRODUIT // ÉLINGUES // ÉLINGUE CHAÎNE



ELINGUE CHAÎNE 1 BRIN GRADE 80 CROCHET À LINGUET + RACCOURCISSEUR À OEIL







Référence	ECH101R			
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*R	6	1120
ECH101/8/L*R	8	2000
ECH101/10/L*R	10	3150
ECH101/13/L*R	13	5300
ECH101/16/L*R	16	8000
ECH101/20/L*R	20	12500
ECH101/22/L*R	22	15000
ECH101/26/L*R	26	21200
ECH101/32/L*R	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 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.

ELINGUE CHAÎNE 1 BRIN - GRADE 80 - CROCHET À LINGUET + RACCOURCISSEUR À OEIL

POUR RÉF ECH101R				
Pour Ø chaîne (mm) Référence CMU* A (kg) (mm)	E (mm)	C (mm)	Poids (kg)	
6 SM13 1600 110	60	13	0.34	
1 8 SM16 2120 110	60	16	0.54	
1 8 SM16 2120 110 10 SM18 3150 135	75	18	0.82	
13 SM22 5300 160	90	22	1.5	
16 SM26 8000 180	100	26	2.32	
Pour Ø chaîne (mm) Référence CMU* F (mm) 6 VG6-8 1120 15 8 VG8-8 2000 18 10 VG10-8 3150 25 13 VG13-8 5300 29	C (mm) (r	H A	D (mm)	Poids (kg)
6 VG6-8 1120 15	7.5	58 42	7	0.08
1 6 VG6-8 1120 15 8 VG8-8 2000 18 10 VG10-8 3150 25	9.5 7	79.5 60.	5 8.5	0.16
10 VG10-8 3150 25		93 68		0.3
		117 87		0.7
F 16 VG16-8 8000 35	19.8	148 108.	4 19.8	1.1
Pour Ø chaîne (mm) Référence CMU* (kg) (mm) 6 VH06 1120 8 8 VH07/8 2000 10.8 10 VH010 3150 13 13 VH013 5300 16.5		D A	H (mm)	Poids (kg)
6 VHO6 1120 8	13,5	16 51	75,2	0,14
1 6 VHO6 1120 8 8 VHO7/8 2000 10.8	17 1	18,5 60,5	88,5	0,25
10 VHO10 3150 13		29 79,5		0,65
		42,8 99,7		1,39
16 VHO16 8000 20	30 4	45,7 104	169	2,2
Pour Ø chaîne (mm) Référence CMU* (kg) (mm) 6 CDL6 1120 6	H (mm)	F (mm	Poids (kg/m)	
	18		0.8	
SELON 8 CDL8 2000 8 BESOIN 40 OPL 40 0450 40	24		1.4	
10 CDL10 3150 10	30		2.2	
BESOIN 8 CDL8 2000 8 10 CDL10 3150 10 13 CDL13 5300 13	39		3.8	
16 CDL16 8000 16	48	21	5.7	
	E G (mm) (mr	G A (mm)	Poids (kg)	
6 SGB6 1120 32 8 SGB8 2000 37 10 SGB10 3150 49	8 26	26 76	0,4	
1 8 SGB8 2000 37	9.5 29		0,54	
10 SGB10 3150 49	12,5 39	9 104	0,98	
13 SGB13 5300 56.5	16,5 47		1,88	
16 SGB16 8000 70.5	21.5 56	66 150	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.

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