

PAS DE SURÉPAISSEUR DE SERTISSAGE

## ELINGUE CÂBLE - ACIER GALVANISÉ BOUCLES ÉPISSÉES





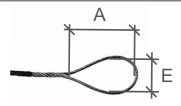


Référence	ECA003
Utilisation	LES BOUCLES ÉPISSÉES EMPÊCHENT LA PERTE DE CAPACITÉ AU SERTISSAGE. SÉCURITÉ AUGMENTÉE CAR AUCUN RISQUES DE GLISSEMENT OU PROBLÈME DE SERTISSAGE.
Norme	EN 13414-2+A2
Matière	ACIER
Finition	GALVANISÉ
Coefficient de sécurité	5

Composition du câble selon diamètre de l'élingue :

- 6x19 pour les diamètres allant de 2 à 16 mm
- 6x36 pour les diamètres allant de 18 à 36 mm

Ces CMU sont données pour des réalisations d'élingues en âme textile, et en nuance 1770N/mm²



RÉFÉRENCE	Ø câble (mm)	CMU*	Passage boucles épissées (A x E)
ECA003/2/L*	2	40	40 x 20
ECA003/4/L*	4	170	60 x 30
ECA003/6/L*	6	380	90 x 45
ECA003/8/L*	8	700	120 x 60
ECA003/9/L*	9	850	130 x 65
ECA003/10/L*	10	1050	150 x 75
ECA003/11/L*	11	1300	160 x 80
ECA003/12/L*	12	1550	180 x 90
ECA003/13/L*	13	1800	200 x 100
ECA003/14/L*	14	2120	210 x 105
ECA003/16/L*	16	2700	240 x 120
ECA003/18/L*	18	3400	270 x 135
ECA003/20/L*	20	4350	300 x 150
ECA003/22/L*	22	5200	330 x 165
ECA003/24/L*	24	6300	360 x 180
ECA003/26/L*	26	7200	390 x 195
ECA003/30/L*	30	10000	450 x 225
ECA003/36/L*	36	14000	540 x 270

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



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