

## ÉLINGUE CÂBLE PLATE TRÉSSÉE BOUCLES SIMPLES

Référence **ECA014**

### Utilisation

LEVAGE DE PIÈCES TRANCHANTES, À BORDS VIFS.  
L'ÉLINGUE S'ABÎME MOINS QU'UNE ÉLINGUE TEXTILE ET  
DU FAIT DE SA LARGEUR PLUS IMPORTANTE, L'EFFORT  
SUBI PAR LA PIÈCE SERA MOINDRE.

Norme EN13414-2 + A2

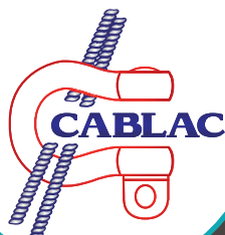
Matière ACIER

Finition GALVANISÉ

Coefficient de sécurité 5

RÉFÉRENCE	Ø câble (mm)	CMU	Passage boucle (mm)	Dimensions (mm) Largeur x Épaisseur
ECA014/4/L*	4	1200	200 x 100	50 x 10
ECA014/5/L*	5	1900	240 x 120	55 x 12
ECA014/6/L*	6	2800	250 x 125	75 x 15
ECA014/7/L*	7	3800	300 x 150	90 x 17
ECA014/8/L*	8	5000	350 x 175	110 x 20
ECA014/9/L*	9	6300	400 x 200	120 x 22
ECA014/10/L*	10	7700	450 x 225	130 x 25
ECA014/12/L*	12	11000	500 x 250	160 x 30
ECA014/14/L*	14	15000	600 x 300	185 x 35
ECA014/16/L*	16	19800	700 x 350	210 x 40
ECA014/18/L*	18	24900	800 x 400	235 x 45
ECA014/20/L*	20	30800	850 x 425	260 x 50

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 : 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)