



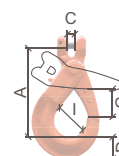
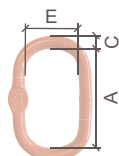
## ÉLINGUE CHAÎNE 1 BRIN GRADE 80 CROCHET AUTOMATIQUE



|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Référence</b>               | <b>ECH102</b>   |
| <b>Utilisation</b>             | ADAPTÉ À LA MANUTENTION DE CHARGES COUPANTES, COMPOSANTS RÉSISTANTS À LA CHALEUR ET AU FROID. |
| <b>Norme</b>                   | EN 818-4 OU DIRECTIVE MACHINE 2006/42/CE  |
| <b>Grade</b>                   | 80  |
| <b>Matière</b>                 | ACIER GRADE 80  |
| <b>Finition</b>                | PEINTURE  |
| <b>Coefficient de sécurité</b> | 4   |

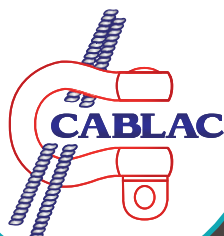
| RÉFÉRENCE    | Ø chaîne (mm) | CMU (kg) |
|--------------|---------------|----------|
| ECH102/6/L*  | 6             | 1120     |
| ECH102/8/L*  | 8             | 2000     |
| ECH102/10/L* | 10            | 3150     |
| ECH102/13/L* | 13            | 5300     |
| ECH102/16/L* | 16            | 8000     |
| ECH102/20/L* | 20            | 12500    |
| ECH102/22/L* | 22            | 15000    |
| ECH102/26/L* | 26            | 21200    |
| ECH102/32/L* | 32            | 31500    |

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



| Ø CHAÎNE | Dimensions anneau simple SM<br>A x E x C (mm) | Passage crochet automatique CLG<br>G (mm) |
|----------|---|---|
| 6        | 110 x 60 x 13                                 | 35  |
| 8        | 110 x 60 x 16                                 | 40  |
| 10       | 135 x 75 x 18                                 | 50  |
| 13       | 160 x 90 x 22                                 | 60  |
| 16       | 180 x 100 x 26                                | 65  |
| 20       | 260 x 140 x 36                                | 80  |
| 22       | 300 x 160 x 40                                | 83  |
| 26       | 340 x 180 x 45                                | 106                                       |
| 32       | 350 x 190 x 50                                | 140                                       |

Côtes indicatives pour un montage standard. Pour des dimensions spécifiques, nous consulter.

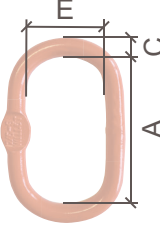
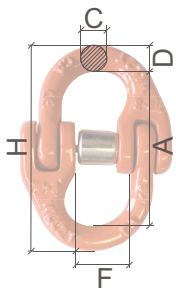

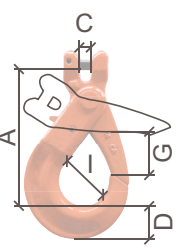


Chaque produit est livré avec un certificat de conformité et une notice d'utilisation. Tout accessoire de levage doit être utilisé par une personne compétente. Un contrôle avant chaque utilisation est obligatoire afin de vérifier que l'accessoire ne présente aucun défaut apparent. Textes, dimensions et photos non contractuels - Susceptibles de modifications sans préavis.

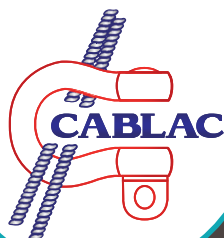
**CABLAC SAS**  
14 ZONE ARTISANALE  
25320 GRANDFONTAINE  
SIRET : 4247512200023

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)

ÉLINGUE CHAÎNE 1 BRIN - GRADE 80 - CROCHET AUTOMATIQUE

| LISTES DES COMPOSANTS POUR RÉF ECH102   |                             | QUANTITÉ     | DIMENSIONS         |           |           |        |        |        |              |        |            |
|---|-----------------------------|--------------|--------------------|-----------|-----------|--------|--------|--------|--------------|--------|------------|
|    | MAILLE DE TÊTE              | 1            | Pour Ø chaîne (mm) | Référence | CMU* (kg) | A (mm) | E (mm) | C (mm) | Poids (kg)   |        |            |
|   |                             |              | 6                  | SM13      | 1600      | 110    | 60     | 13     | 0.34         |        |            |
|   |                             |              | 8                  | SM16      | 2120      | 110    | 60     | 16     | 0.54         |        |            |
|   |                             |              | 10                 | SM18      | 3150      | 135    | 75     | 18     | 0.82         |        |            |
|   |                             |              | 13                 | SM22      | 5300      | 160    | 90     | 22     | 1.5          |        |            |
|   |                             |              | 16                 | SM26      | 8000      | 180    | 100    | 26     | 2.32         |        |            |
|    | MAILLE DE RACCORDEMENT      | 1            | Pour Ø chaîne (mm) | Référence | CMU* (kg) | F (mm) | C (mm) | H (mm) | A (mm)       | D (mm) | Poids (kg) |
|   |                             |              | 6                  | VG6-8     | 1120      | 15     | 7.5    | 58     | 42           | 7      | 0.08       |
|   |                             |              | 8                  | VG8-8     | 2000      | 18     | 9.5    | 79.5   | 60.5         | 8.5    | 0.16       |
|   |                             |              | 10                 | VG10-8    | 3150      | 25     | 12     | 93     | 68           | 10.8   | 0.3        |
|   |                             |              | 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        |
|   | CHAÎNE DE LEVAGE G80        | SELON BESOIN | Pour Ø chaîne (mm) | Référence | CMU* (kg) | C (mm) | H (mm) | F (mm) | Poids (kg/m) |        |            |
|   |                             |              | 6                  | CDL6      | 1120      | 6      | 18     | 8      | 0.8          |        |            |
|   |                             |              | 8                  | CDL8      | 2000      | 8      | 24     | 10     | 1.4          |        |            |
|   |                             |              | 10                 | CDL10     | 3150      | 10     | 30     | 13     | 2.2          |        |            |
|   |                             |              | 13                 | CDL13     | 5300      | 13     | 39     | 17     | 3.8          |        |            |
|   |                             |              | 16                 | CDL16     | 8000      | 16     | 48     | 21     | 5.7          |        |            |
|  | CROCHET À CHAPE AUTOMATIQUE | 1            | Pour Ø chaîne (mm) | Référence | CMU (kg)  | G (mm) | C (mm) | I (mm) | D (mm)       | A (mm) | Poids (kg) |
|   |                             |              | 6                  | CLG6      | 1120      | 35     | 8      | 28     | 34           | 96     | 0,5        |
|   |                             |              | 8                  | CLG8      | 2000      | 40     | 9,5    | 35.8   | 46           | 119.3  | 0,8        |
|   |                             |              | 10                 | CLG10     | 3150      | 50     | 12.5   | 45     | 56           | 142    | 1,5        |
|   |                             |              | 13                 | CLG13     | 5300      | 60     | 15     | 52.5   | 69           | 179    | 2,8        |
|   |                             |              | 16                 | CLG16     | 8000      | 65     | 18.5   | 63.3   | 86           | 224.8  | 5,8        |

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 : 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)