



Réf : ECA008A

ÉLINGUE CÂBLE DE DÉBARDAGE « ŒIL FLAMAND »

| Désignation | Diamètre du câble mm | Résistance mini à la rupture kg | Passage boucle mm | Longueur / Poids mini réalisable | | Poids du m + kg |
|-------------|----------------------|---------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------|-----------------|
| | | | | m | kg | |
| 11 | 11 | 7 770 | 350 x 175 | 3 | 2,560 | 0,482 |
| 12 | 12 | 9 250 | 350 x 175 | 3 | 2,920 | 0,573 |
| 13 | 13 | 10 800 | 350 x 175 | 3 | 3,260 | 0,673 |
| 14 | 14 | 12 600 | 350 x 175 | 3 | 3,730 | 0,780 |
| 15 | 15 | 14 400 | 350 x 175 | 3 | 4,420 | 0,953 |
| 16* | 16 | 16 400 | 350 x 175 | 3 | 4,660 | 1,020 |

* Diamètre 16 mm plus généralement utilisé sur treuil de halage avec choker coudé.

Composition : 6 x 25F - **Acier clair** - 1 boucle manchonnée acier « œil Flamand » - 1 choker petit modèle - 1 embout acier matricié**Nota** : Une élingue de débardage « œil flamand » est généralement constituée de câble, Ø 14.

Possibilité de réalisation avec un choker grand modèle (sur demande, nous consulter).

Réf : ECA009B

ÉLINGUE CÂBLE DE DÉBARDAGE

| Désignation | Diamètre du câble mm | Résistance mini à la rupture kg | Longueur / Poids mini réalisable | | Poids du m + kg |
|-------------|----------------------|---------------------------------|----------------------------------|-------|-----------------|
| | | | m | kg | |
| 11 | 11 | 7 770 | 3 | 2,320 | 0,482 |
| 12 | 12 | 9 250 | 3 | 2,600 | 0,573 |
| 13 | 13 | 10 800 | 3 | 2,900 | 0,673 |
| 14 | 14 | 12 600 | 3 | 3,220 | 0,780 |
| 15 | 15 | 14 400 | 3 | 3,740 | 0,953 |
| 16* | 16 | 16 400 | 3 | 3,930 | 1,020 |

* Diamètre 16 mm plus généralement utilisé sur treuil de halage avec choker coudé.

Composition : 6 x 25F - **Acier clair** - 2 embouts en acier matricié - 1 choker petit modèle

Possibilité de réalisation avec un choker grand modèle (sur demande, nous consulter).

Réf : ECA009C

ÉLINGUE CÂBLE DE DÉBARDAGE AVEC EMBOUT ET COUPE FRANCHE

| Désignation | Diamètre du câble mm | Résistance mini à la rupture kg | Longueur / Poids mini réalisable | | Poids du m + kg |
|-------------|----------------------|---------------------------------|----------------------------------|-------|-----------------|
| | | | m | kg | |
| 11 | 11 | 7 770 | 3 | 1,600 | 0,482 |
| 12 | 12 | 9 250 | 3 | 1,860 | 0,573 |
| 13 | 13 | 10 800 | 3 | 2,160 | 0,673 |
| 14 | 14 | 12 600 | 3 | 2,490 | 0,780 |
| 15 | 15 | 14 400 | 3 | 3,000 | 0,953 |
| 16* | 16 | 16 400 | 3 | 3,200 | 1,020 |

* Diamètre 16 mm plus généralement utilisé sur treuil de halage avec choker coudé.

Composition : 6 x 25F - **Acier clair** - 1 extrémité coupe franche - 1 embout en acier matricié

Notre équipe technique assure la remise en état de propreté de vos chokers en cas de réemploi envisageable.