



ÉLINGUE RONDE DOUBLE GAINE COUTURE CÔTÉ POUR LONGUEURS EXTRÊMES

Fabrication de 1 à 250 tonnes, de 1 à 80 mètres et plus

Coefficient d'utilisation 1:7 - Conforme à la norme EN 1492-2+A1

**JUSQU'À
600T**



*Selon quantitatif
pour les produits
standards.*

Élingue **HAUTE
CAPACITÉ**

Fabrication **EXPRESS !**



• *Fabrication sur mesure
au centimètre près, et
ce, en parfaite conformité
avec la norme
EN 1492-2+A1.*

• *Nous pouvons appairer
vos élingues.
Nous consulter.*



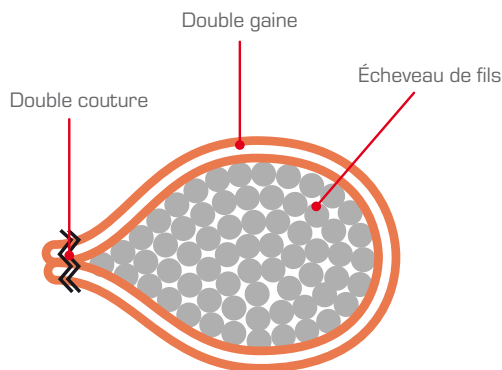
LE + PRODUIT :

- La couture côté donne une élingue plus ronde, donc plus homogène.
- Elle est particulièrement adaptée aux levages de charges importantes et permet une corrélation parfaite entre l'élingue et la masse déplacée.
- Réalisable en petite longueur, l'élingue ronde couture côté, peut être la solution à des manutentions à faibles passages.
- Toutes les élingues de 100 T et plus possèdent une double étiquette de traçabilité, l'une protégée d'une gaine thermorétractable et la seconde enduite de polyuréthane.

CONCEPTION

De par leur conception, les élingues en double gaine couture côté permettent d'atteindre des capacités et des longueurs plus importantes.

L'écheveau de fils composant l'âme de l'élingue est prisonnier sur la gaine qui est ensuite repliée et cousue afin de fournir une double épaisseur de gaine textile.



Nous sommes en mesure de tester toutes nos fabrications jusqu'aux plus hautes capacités en pratiquant des tests de fatigue avec notre banc d'essai.





| Couleur de l'élingue | ORANGE | ORANGE | ORANGE | ORANGE | ORANGE | ORANGE | ORANGE | ORANGE | ORANGE |
|----------------------|--------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| CMU (tonne) | 50 | 60 | 80 | 100 | 120 | 140 | 150 | 180 | 200 |
| Ø 1 brin (mm) | 90 | 100 | 120 | 140 | 155 | 170 | 175 | 190 | 200 |
| Poids m/utile (kg) | 9 | 10,5 | 14 | 17,5 | 21 | 24 | 26 | 29 | 32 |
| RÉFÉRENCE | 1 m | ECC 50 1 | ECC 60 1 | ECC 80 1 | ECC 100 1 | - | - | - | - |
| | 1,5 m | ECC 50 1,5 | ECC 60 1,5 | ECC 80 1,5 | ECC 100 1,5 | ECC 120 1,5 | ECC 140 1,5 | - | - |
| | 2 m | ECC 50 2 | ECC 60 2 | ECC 80 2 | ECC 100 2 | ECC 120 2 | ECC 140 2 | ECC 150 2 | ECC 180 2 |
| | 2,5 m | ECC 50 2,5 | ECC 60 2,5 | ECC 80 2,5 | ECC 100 2,5 | ECC 120 2,5 | ECC 140 2,5 | ECC 150 2,5 | ECC 180 2,5 |
| | 3 m | ECC 50 3 | ECC 60 3 | ECC 80 3 | ECC 100 3 | ECC 120 3 | ECC 140 3 | ECC 150 3 | ECC 180 3 |
| | 3,5 m | ECC 50 3,5 | ECC 60 3,5 | ECC 80 3,5 | ECC 100 3,5 | ECC 120 3,5 | ECC 140 3,5 | ECC 150 3,5 | ECC 180 3,5 |
| | 4 m | ECC 50 4 | ECC 60 4 | ECC 80 4 | ECC 100 4 | ECC 120 4 | ECC 140 4 | ECC 150 4 | ECC 180 4 |
| | 5 m | ECC 50 5 | ECC 60 5 | ECC 80 5 | ECC 100 5 | ECC 120 5 | ECC 140 5 | ECC 150 5 | ECC 180 5 |
| | Le m + | ECC 50 ... | ECC 60 ... | ECC 80 ... | ECC 100 ... | ECC 120 ... | ECC 140 ... | ECC 150 ... | ECC 180 ... |

Les valeurs telles que les poids sont données à titre indicatif et peuvent varier selon la méthode de fabrication et nos sources d'approvisionnements de matières premières.

FOURREAU DE PROTECTION PVC ou PVC HAUTE PERFORMANCE (PVC/D voir p.55)

| Couleur de l'élingue | ORANGE | ORANGE | ORANGE | ORANGE |
|----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| CMU (tonne) | 50 | 60 | 80 | 100 |
| PVC 1 brin | PVC1/235 | PVC1/235 | PVC1/315 | PVC1/315 |
| PVC 2 brins | PVC2/315 | PVC2/460 | PVC2/460 | PVC2/460 |

Pour les protections des élingues couture côté supérieures à 100 T, nous consulter.

Nous avons plusieurs sources d'approvisionnements, les cotes sont données à titre indicatif.