

## Câble de remorquage



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Elingue câble de remorquage galva avec 2 boucles cossées  
Réf : GCE  
Câble acier galvanisé  
Longueur 10 mètres  
Torons de 6x19 et 6x36  
Ø câble de 12 à 22 mm  
Charge de rupture de 7 à 30 tonnes  
Garantie 1 an

### USAGE DU PRODUIT

Pour les **opérations de remorquage dans le cadre du transport.**

### CHOIX DU PRODUIT

Pour choisir son câble de remorquage, **vérifier la charge de rupture** de l'élément à remorquer et le diamètre du câble.

### DETAILS TECHNIQUES

Charge de rupture (tonnes)	Ø (mm)	Longueur (m)	Poids (kg)
7	12	10	6
15	18	10	14
30	22	10	23

### UTILISATION DU PRODUIT

#### Avant chaque utilisation :

- Examiner l'état du matériel

#### Conseils d'utilisation et règles de sécurité à observer :

- Contrôler l'absence d'usure, de déformation ou de fissure sur les terminaisons supérieures ou inférieures de l'élingue.
- Retirer l'élingue du service si vous observez une importante déformation du câble (distorsion, coque ou saillie de l'âme du câble)
- Ne pas effectuer de réparation ou de soudure sur les câbles de votre propre initiative
- Ne pas peindre ou zinguer les câbles
- Respecter la charge de rupture indiquée
- Vérifier l'absence d'obstacles au remorquage
- Ne pas utiliser les câbles dans des bains de décapage ou d'acide

- Ne pas soumettre les câbles à des traitements thermiques et vérifier l'absence de dommage thermique signalé par une décoloration des fils ou une perte de lubrification
- En cas de corrosion des terminaisons du câble provoquant creusement ou grippage des fils dans le câble, remplacer le câble
- Ne pas faire de nœuds pour raccourcir le câble
- Contrôler que les fils des torons ne soient pas écrasés, ni brisés et que les torons ne soient pas séparés
- Remplacer les câbles quand il y a une diminution du diamètre du câble de plus de 10% de son diamètre nominal
- Remplacer les câbles si les marques sont devenues illisibles
- Contrôler le bon état et la présence des composants des élingues de remorquage et crochets (linguet de sécurité, verrouillage ouverture du bec, etc.)

**Quand contrôler les câbles :**

- Avant chaque utilisation, avec un contrôle visuel de l'élingue câble et de ses composants
- Tous les ans minimum par une société ou une personne compétente (plus souvent si nécessaire selon l'importance et la fréquence d'utilisation)