

Guide d'installation Ensemble voilier II pour poteaux de métal



Vidéos d'installation disponibles au :
[youtube.com/@gauthierdelaplante](https://www.youtube.com/@gauthierdelaplante)

Matériel requis

- Clé 1/2" – clé 9/16"
- Meuleuse à angle / coupe câble
- Perceuse / visseuse
- Clé Hexagonale

Câble d'acier inoxydable

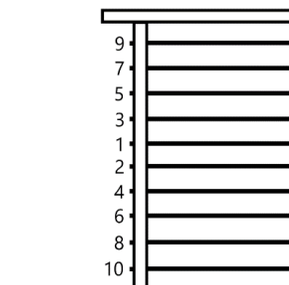
- Maintenez une ou deux attaches en plastique sur la roulette et déroulez le câble. Ceci évitera que le câble s'emmêle. Pour couper le câble, utilisez soit : un coupe câble à acier inoxydable ou une meuleuse à angle munie d'un disque pour acier inoxydable.

Séquence de tension

IMPORTANT! Les main-courantes doivent être fixées aux poteaux avant de commencer l'installation.

- Une fois que toutes vos lignes de câble sont installées dans une section, ajustez la tension de chaque ligne en suivant la séquence suivante :

Séquence recommandée
de tension de câble



Installation et mise en tension

1. Assemblez le boulon et le manchon en vissant fermement. Pour terminer, fixez l'attache au boulon fileté.



2. Assemblez le boulon et le manchon en vissant fermement. Pour terminer, fixez le tendeur voilier au boulon fileté. **ATTENTION! Laissez approximativement 10 filets de chaque côté du coeur du tendeur pour faire la mise en tension ultérieurement.**



3. Insérez le câble dans l'embout et la clavette (pièce à l'intérieur de l'embout). Revissez l'embout et serrez fortement avec une clé 9/16".



4. Coupez votre câble en mesurant la distance jusqu'au tendeur. Insérez le câble dans l'embout et la clavette (pièce à l'intérieur de l'embout). Revissez l'embout au tendeur et serrez fortement avec deux clés (9/16" et 1/2").



5. Pour tendre le câble, tournez le centre du tendeur (ridoir) dans le sens horaire. Celui-ci vissera simultanément les deux parties du tendeur. Il devrait rester 2 ou 3 filets de chaque côté du tendeur lorsque le câble est bien tendu. Vissez les contre-écrous pour bloquer le système au réglage désiré. Il est aussi possible d'ajuster la tension en vissant les boulons filetés à l'extérieur des poteaux.



Notes :

- **La première ligne est la plus importante. Il sera important de bien mesurer la longueur de câble que vous utiliserez (pour les lignes suivantes).**
- **Il sera toujours possible de redonner de la tension en dévissant les contre-écrous et en vissant le centre du tendeur à nouveau. Voilà pourquoi il est important de terminer la mise en tension en laissant quelques filets de chaque côté du centre du tendeur.**
- **Selon l'épaisseur des poteaux, il peut être plus esthétique de couper les boulons s'ils sont trop longs.**