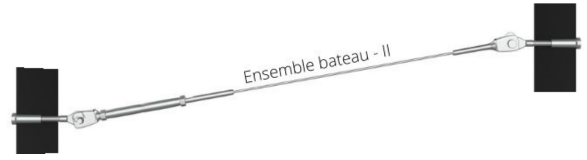


Guide d'installation Ensemble bateau II pour poteaux de métal



Vidéos d'installation disponibles au : youtube.com/@gauthierdelaplante

Matériel requis

- Clé hexagonale
- Pince à sertissage / coupe câble

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.

Séquence d'installation

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

9•	
7	
5 •	
3 -	
1•	
2	
4 •	
6 -	
8 •	
10 -	
10	



Installation et mise en tension

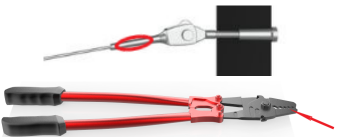
1. Commencez avec le kit d'attaches. Assemblez le boulon fileté avec œil et le manchon fileté en vissant un tour. Pour terminer, fixez l'attache au boulon fileté.



Installez ensuite le tendeur à l'autre poteau de coin. Assemblez le boulon fileté avec œil
et le manchon fileté en vissant fermement. Pour terminer, fixez le tendeur bateau au
boulon fileté. Pour préparer la mise en tension du câble, laissez environ 10 filets de
chaque côté du tendeur.



3. Insérez le câble dans l'attache à sertir avec chape et sertissez le câble à l'aide d'une pince à sertissage en utilisant la matrice #2. Effectuez ensuite un deuxième sertissage en utilisant la matrice #1. Pour les longues distances, vous pouvez sertir trois fois la pièce.



Coupez votre câble en mesurant la distance jusqu'à l'embout à tige fileté du tendeur. Insérez le câble dans l'embout à tige filetée du tendeur et sertissez le câble à l'aide de la pince à sertissage en utilisant la matrice #2. Effectuez ensuite un deuxième sertissage en utilisant la matrice #1. Pour les longues distances, vous pouvez sertir trois fois la pièce.





4. Ajustez la tension en vissant le cœur du tendeur (turnbuckle) dans le sens horaire. Celui-ci vissera simultanément les deux parties du tendeur. Il devrait rester 2-3 filets de chaque côté du tendeur lorsque le câble est bien tendu. Vissez les contre-écrous pour bloquer le système au réglage désiré.

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.