

Guide d'installation Ensemble bateau pour poteaux de métal I



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

Matériel requis

- Clé hexagonale
- Pince à sertissage / coupe câble

Câble d'acier inoxydable

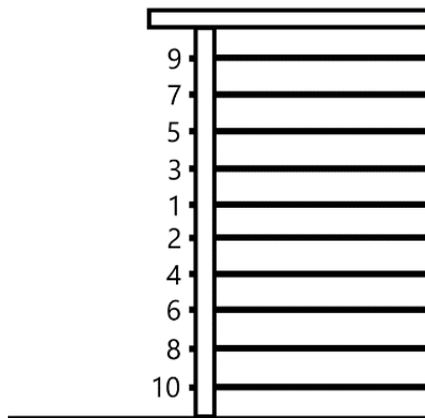
- Maintenez une ou deux attaches en plastique sur la roulette et déroulez le câble. Ceci évitera que le câble s'emmêle.

Séquence d'Installation

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

Commencez l'installation dans le milieu du poteau en donnant un minimum de tension. Une fois que toutes vos lignes de câble sont installées, ajustez la tension de chaque ligne en suivant la même séquence.

Séquence recommandée de tension de câble



Installation et mise en tension

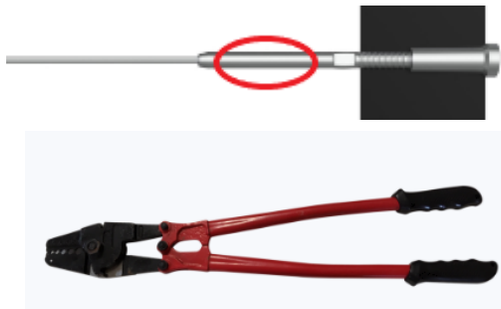
1. Commencez avec l'embout fileté à sertir. D'un côté du poteau de coin, insérez l'embout fileté à sertir (M8). Du côté opposé de ce même poteau, insérez le manchon fileté. Assemblez l'embout fileté à sertir au manchon fileté en vissant dans le sens horaire.



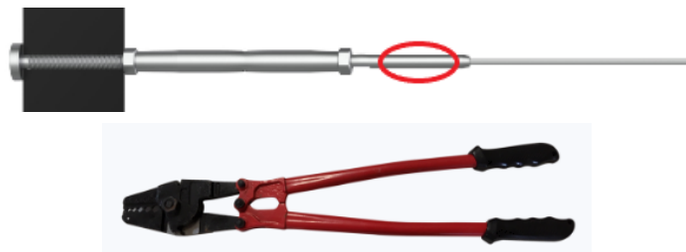
2. Installez ensuite le tendeur à l'autre poteau de coin. Insérez le boulon fileté à tête ronde avec douille hexagonale. Assemblez le boulon fileté à tête ronde avec douille hexagonale au cœur de tendeur (turnbuckle). Pour préparer la mise en tension du câble, laissez environ 10 filets de chaque côté du tendeur.



3. Insérez le câble dans l'embout à sertir 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.



4. Coupez votre câble en mesurant la distance jusqu'à l'embout fileté du tendeur. Insérez le câble dans l'embout du tendeur 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.



5. **Ajustez la tension en vissant le cœur du tendeur (turnbuckle) dans le sens horaire. Celui-ci vissera simultanément les deux parties du tendeur. Visser 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 faut donc s'ajuster selon la longueur du câble et le nombre de filets que vous laissez à chaque boulon/manchon.**
- **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.**