

## Guide d'installation Ensemble marin pour poteaux de métal



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

---

### Matériel requis

- Clé hexagonale
- Coupe-câble ou meuleuse à angle (*grinder*)
- Pince à sertissage / coupe-câble

### Câble d'acier inoxydable

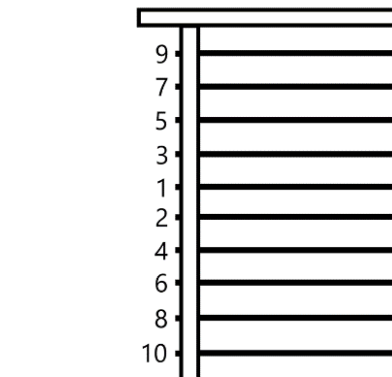
- Maintenez une ou deux attaches en plastique sur la roulette et déroulez le câble. Ceci évitera que le câble s'emmêle.

### 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

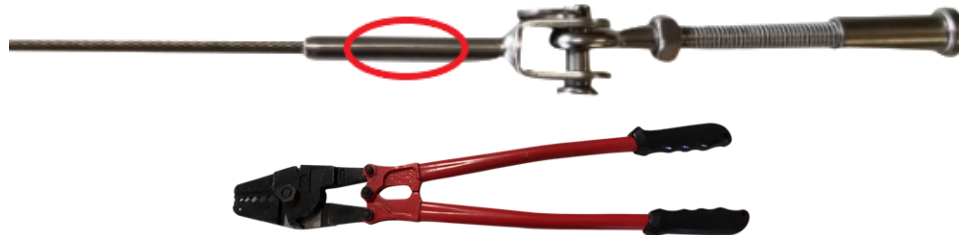
1. Commencez avec un premier kit d'attache. D'un côté du poteau de coin, insérez le boulon fileté (M8). Du côté opposé du poteau, insérez le manchon fileté. Assemblez ces deux pièces en vissant un ou deux tours (laissez approximativement 8 à 10 filets pour la mise en tension). Pour terminer, fixez l'attache à sertir avec chape au boulon fileté.



2. Installez le deuxième kit de d'attache.



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



4. Coupez votre câble en mesurant la distance jusqu'à l'autre attache à sertir avec chape. Insérez le câble dans l'attache et sertissez l'attache à l'aide de la pince, de la même manière qu'à l'étape 3.



5. Pour tendre le câble, vissez les manchons filetés à l'extérieur des poteaux dans le sens horaire à l'aide d'une clé hexagonale.



## 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).
- Si en vissant le manchon fileté, votre câble n'est pas assez tendu, c'est que votre câble était trop long une fois sertie. Malheureusement, vous devez couper le câble et recommencer.
- Selon l'épaisseur des poteaux, il peut être plus esthétique de couper la partie fileté des boulons s'ils sont trop longs. Utilisez une scie à métal ou une meuleuse à angle muni d'un disque pour couper de l'acier inoxydable.