

Installation du collier de blocage Colligo pour terminaison de cordage anti torsion.

Pour les références suivantes :

RC5-8

RC9-11

RC12-13

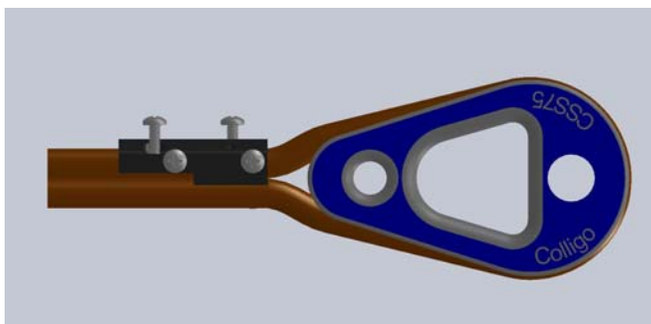
RC14-15

Outils

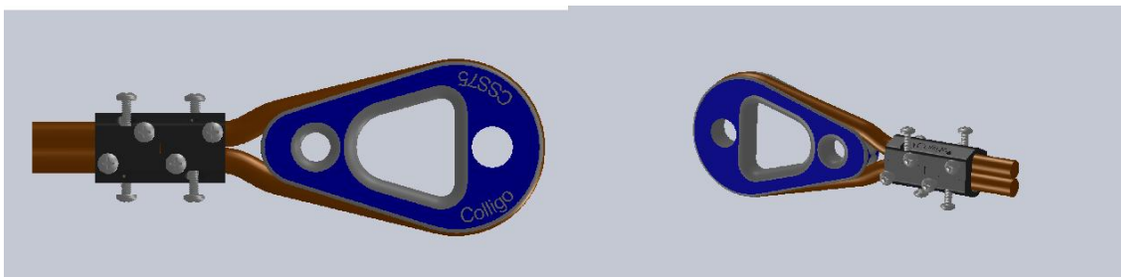
Utilisez un tournevis ou une visseuse avec un embout cruciforme Phillips pour monter les colliers de blocage. Les vis ont un filetage de 4 x 0.7 mm et leurs têtes cassent facilement si la vis est trop serrée.

1. Enlevez les 4 vis qui tiennent les deux parties de chaque collier de blocage. Séparez les deux parties. Il n'est pas utile d'enlever les 8 autres vis.
2. Placez une moitié de collier de blocage sur le cordage comme montré sur le schéma ci-dessous : juste en face de la cosse. Veillez à ce que le collier soit le plus proche possible de la cosse pour éviter que celle-ci ne s'échappe. Si le cordage est trop rigide, vous pouvez l'écraser pour lui permettre de s'adapter plus facilement autour de la cosse de terminaison. Il est préférable de laisser environ 8 cm de marge sur la longueur de cordage. Vous pourrez ainsi, si nécessaire, facilement ajuster la longueur en desserrant le collier.

Il est possible d'installer une gaine thermo-rétractable sur le collier de serrage. En ce cas, il faut pré-installer la gaine thermo-rétractable avant l'installation de la terminaison.



3. Placez la seconde partie du collier de blocage comme indiqué ci-dessous.

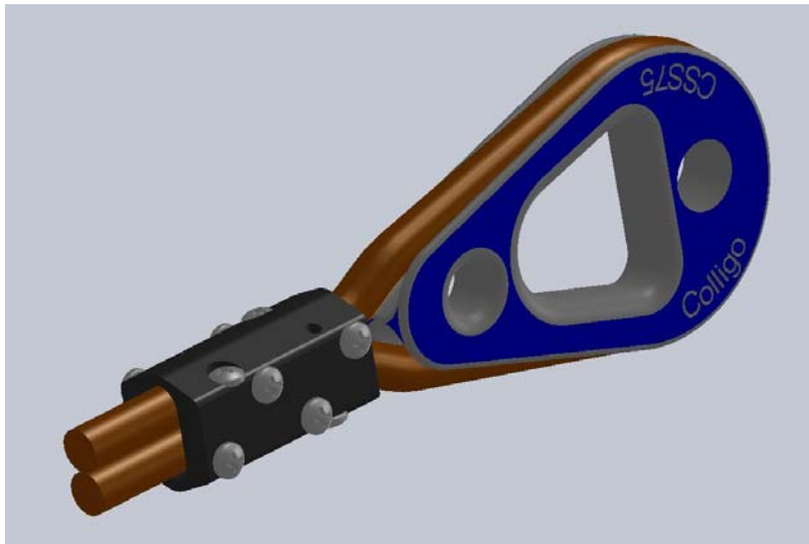


4. Alignez les 4 trous de vis et insérez les vis sans les serrer.



5. A ce stade, le collier peut toujours glisser sur le cordage. Prenez le temps de valider le bon emplacement du collier ainsi que le passage correct du cordage autour de la cosse.

6. Serrez toutes les vis jusqu'à ce que les têtes soient en butée contre le collier. Faites attention de ne pas trop serrer car, en cas de torsion excessive, les têtes de vis casseront.



7. Quand vous avez terminé, vous pouvez mettre de la gaine étirable sur le collier et l'extrémité du cordage pour éviter les frottements et donner une finition soignée.

Nous vous invitons à vous rendre sur le site web colligomarine.com pour trouver plus d'informations sur les charges de travail et différents dimensionnements des colliers de blocage Colligo.