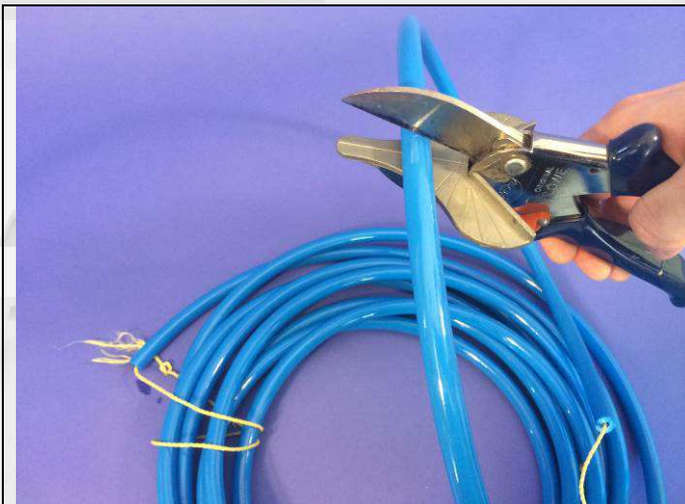
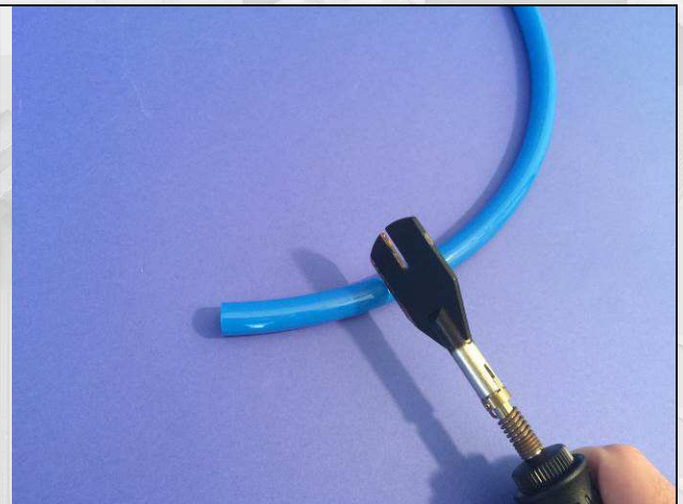


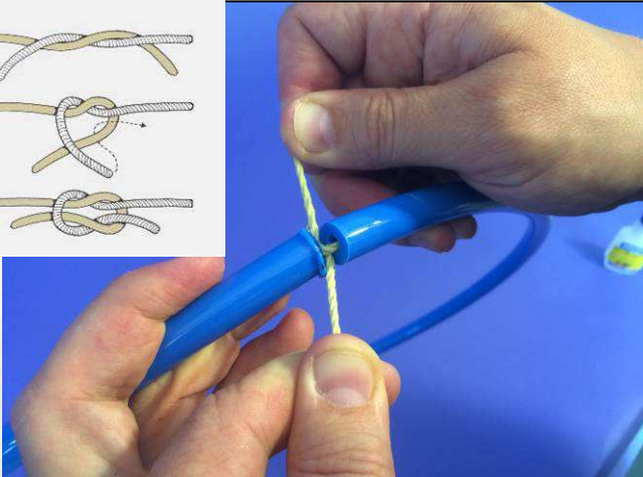
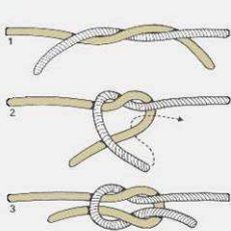
Assemblage courroies rondes et trapézoïdales ERO Joint® SK (Self Knot) (brevet déposé)



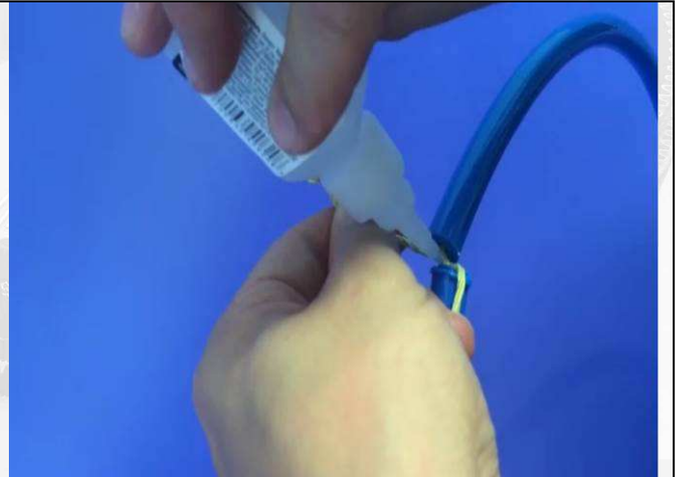
Découper un peu plus long que la longueur désirée (environ 120 mm).



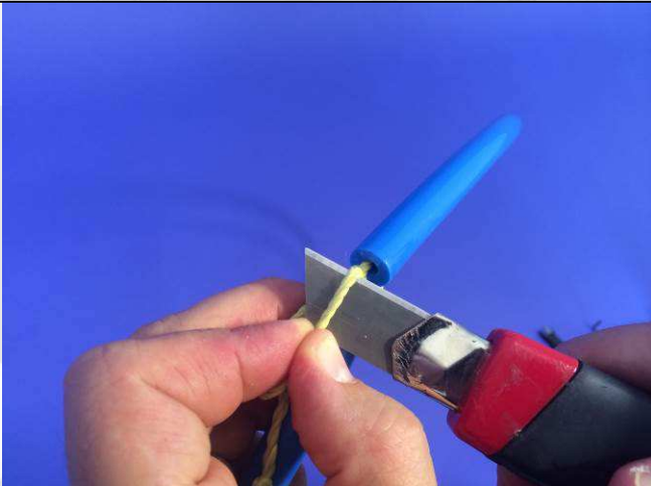
Dénuder ensuite chaque cotés pour retrouver le câble de traction (la gaine doit avoir la longueur voulue -10 mm).



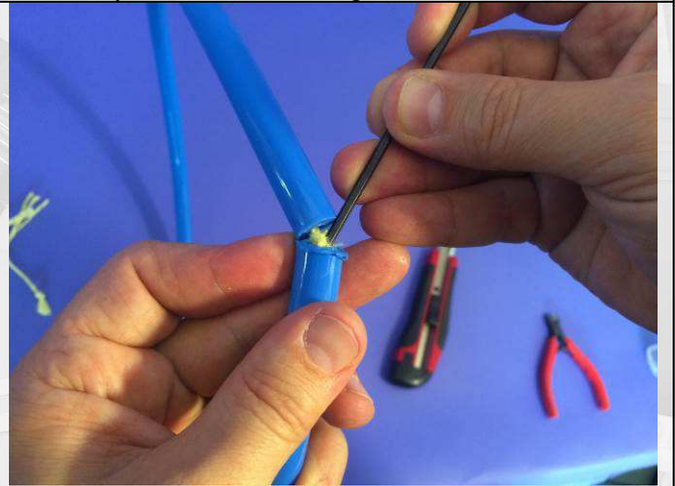
Prenez les 2 extrémités. Faites un premier nœud.



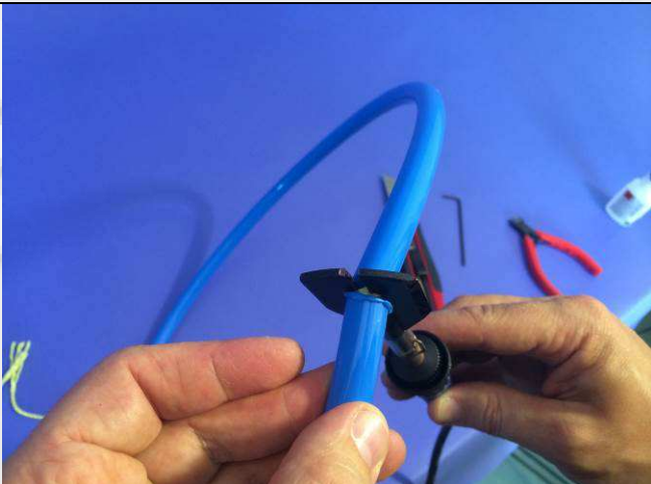
Rajouter éventuellement un point de colle rapide pour le sceller. Puis faites un deuxième nœud (le même mais dans l'autre sens pour verrouiller la courroie) comme sur l'image.



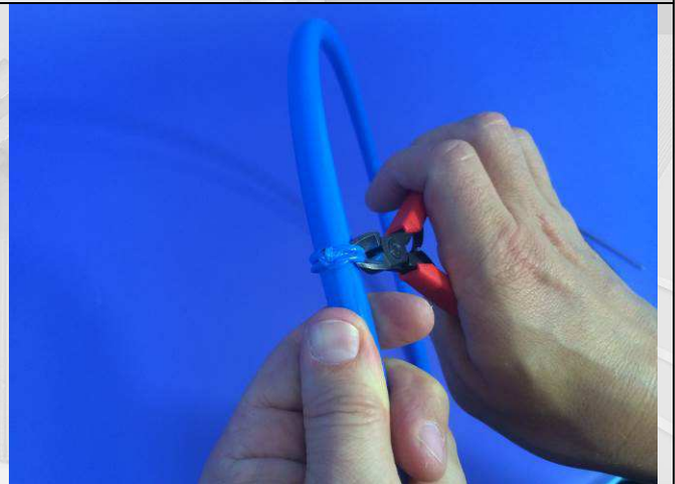
Couper les brins pendants (*pour le cas où la soudure de la courroie est nécessaire, continuer la lecture*).



Enfoncer le nœud dans un des creux de la courroie.



Utiliser le Multi TC et la panne en U pour fusionner la courroie.



Ebavurer ensuite à l'aide d'une petite pince.

Découvrez toutes les solutions ERO Joint® : www.ero-joint.com

5 place des Alliés – 68290 MASEVAUX – Tél. 00.33.3.89.38.05.38 – Fax 00.33.3.89.82.49.11
www.tanals.com – infos@tanals.com