

## Courroies rondes et trapézoïdales ERO Joint® SK

(brevet déposé)

Réalisable dans les cordes polyuréthane ou polyester à partir du diamètre 6mm et du profil 10x6mm

Livable en rouleau ou prédécoupé à la dimension.

La jonction se fait par un simple nœud. Elle est plus résistante que n'importe quelle jonction soudée.

Avec un fer à souder pourvu d'une panne en **U** il est possible de souder la gaine pour obtenir une surface extérieure continue.



### Avantages :

**Assemblage facile et rapide.** Avec la solution ERO Joint® SK, vous **réduisez les temps d'intervention** et les temps d'arrêt de production.

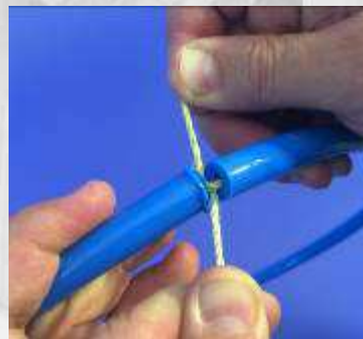
La solution ERO Joint® SK est durable et de résistance mécanique très élevée. Le diamètre minimum d'enroulement est préservé.



Découper



Dénuder



Nouer



Fusionner  
(facultatif)

Pour plus d'informations, consultez notre site Internet : [www.ero-joint.com](http://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.ero-joint.com](http://www.ero-joint.com) – [infos@tanals.com](mailto:infos@tanals.com)

Juillet 2014