

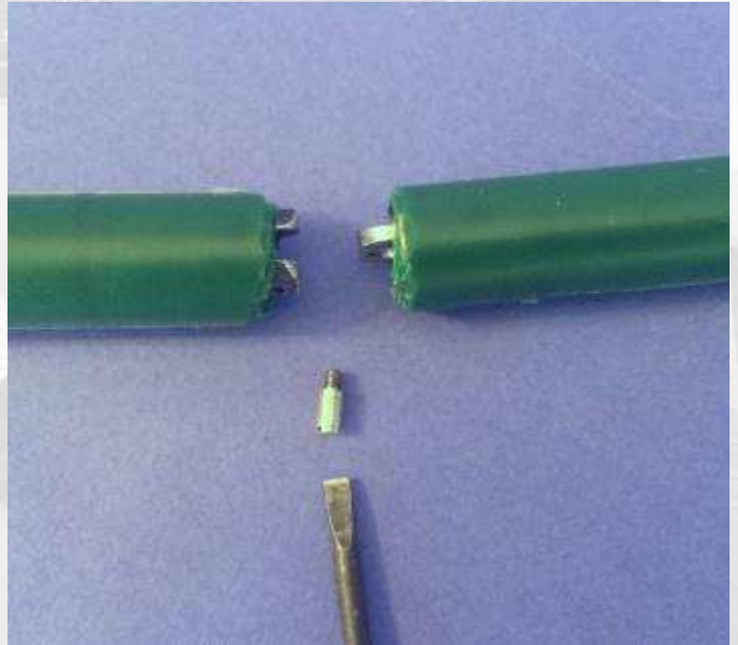
Courroies rondes et trapézoïdales ERO Joint®

(brevet déposé)

Réalisable dans les cordes rondes polyuréthane ou polyester à partir du diamètre 8 mm.

L'assemblage est réalisé par le vissage longitudinal dans deux pièces mécaniques noyées dans la courroie.

Dans tous les cas, le système mécanique est lié à l'âme de traction pour assurer la résistance mécanique maximale. (réalisable également dans les courroies sans âme de traction).



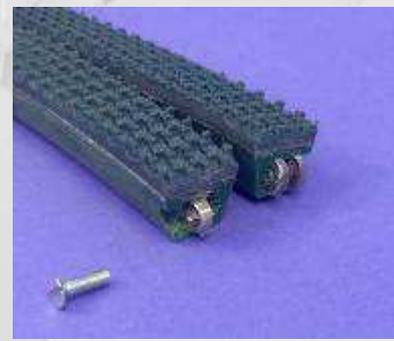
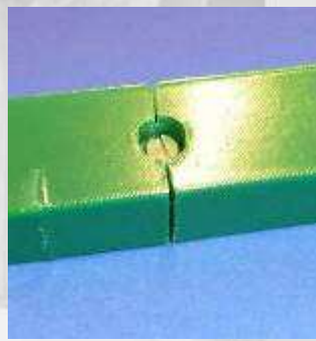
Avantages :

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

Les systèmes d'assemblage ERO Joint® sont des solutions durables et de résistance mécanique très élevée.

Les systèmes d'assemblage ERO Joint® pour courroies trapézoïdales sont **réalisables dans les courroies polyuréthane ou polyester à partir du profil 17x11.**

L'assemblage se fait par une vis transversale. **Le diamètre minimum d'enroulement est préservé.**



Pour plus d'informations, consultez notre site Internet : www.ero-joint.com