



ERO JOINT

TANALS

Courroies dentées polyuréthane ERO Joint®

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

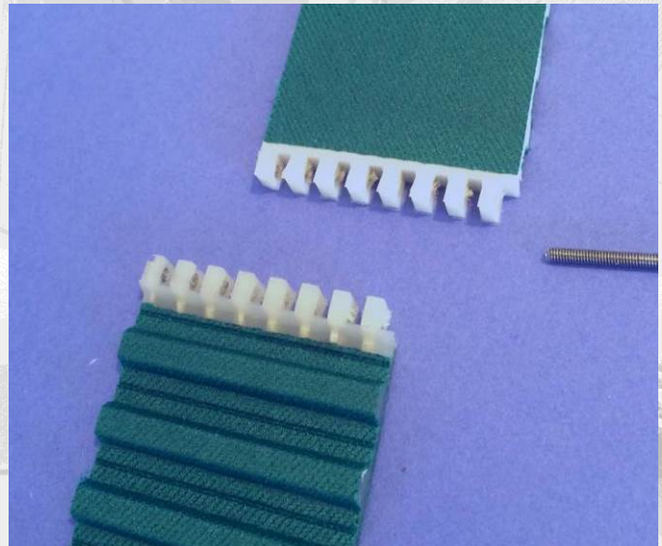
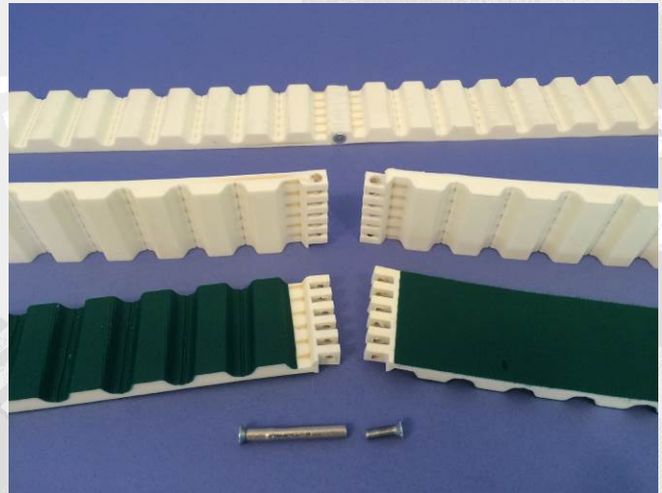
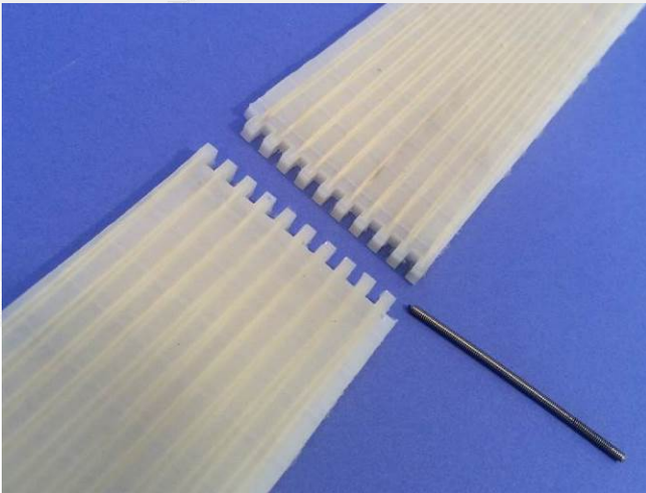
Les courroies ERO Joint® sont réalisables **avec tout type de câble, tout type de revêtement et tout type de guide ou d'usinage.**

Les éléments métalliques (vis, tiges filetées ou lisses) sont en inox.

E ERO Joint® HP (Hinge Pin), aussi résistante qu'une jonction soudée (brevet déposé)

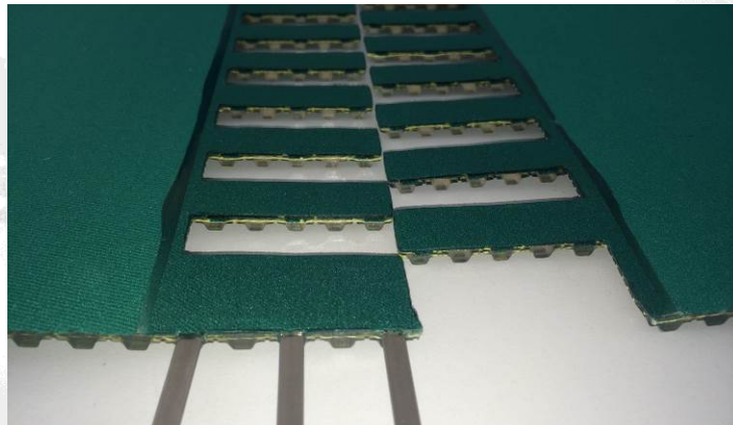
ERO Joint® HP est réalisable pour les pas **H, T10, AT10, T20, AT20, 8M, 14M, WT10 et WH** à partir de 10mm de large.

Résistance mécanique et durée de vie supérieure à n'importe quel autre système d'assemblage mécanique. Pas de diamètre minimum d'enroulement.



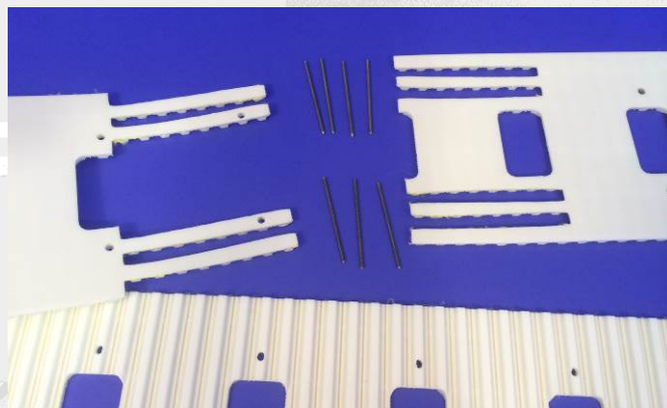
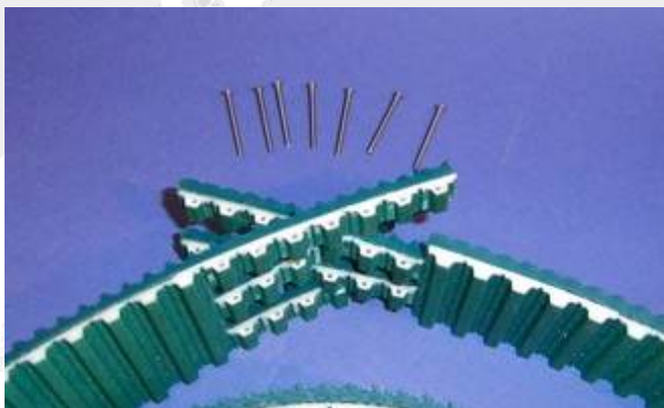
EI ERO Joint® WT (Wide Timing), pour les grandes largeurs (breveté)

ERO Joint® WT est réalisable pour tous les pas **pour toute largeur supérieure à 100mm**.
Diamètre minimum d'enroulement = 50mm. (Egalement disponible avec tiges plastiques)



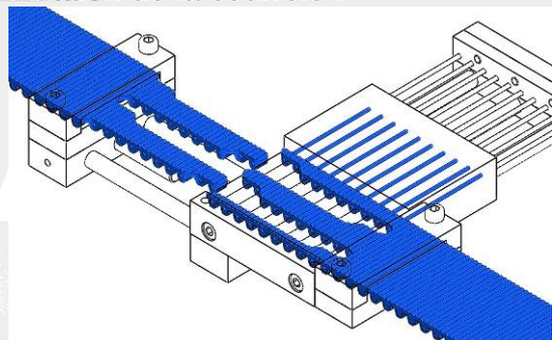
EI ERO Joint®, pour les applications à faible charge

ERO Joint® est réalisable pour les pas **T10, AT10, T20, AT20, 8M, et 14M**, pour toute largeur de 16mm à 100mm. Diamètre minimum d'enroulement = 50mm.

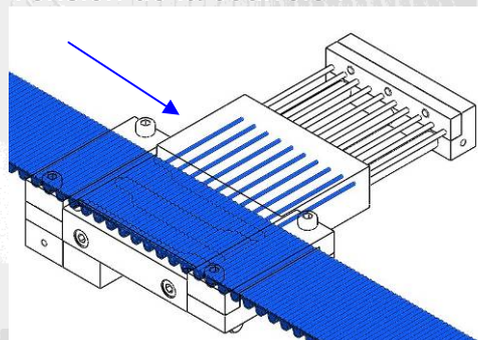


EI Outillage ERO Joint®, pour faciliter la tension et l'assemblage (breveté)

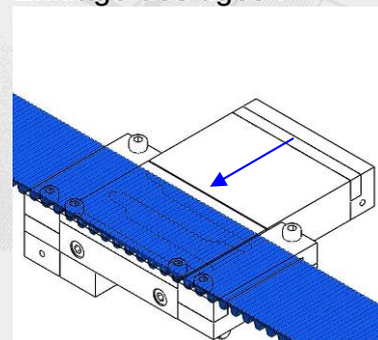
Fixation de la courroie :



Tension de la courroie :



Enfilage des tiges :



Pour plus d'informations, consultez notre site Internet : 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 – infos@tanals.com

Septembre 2014