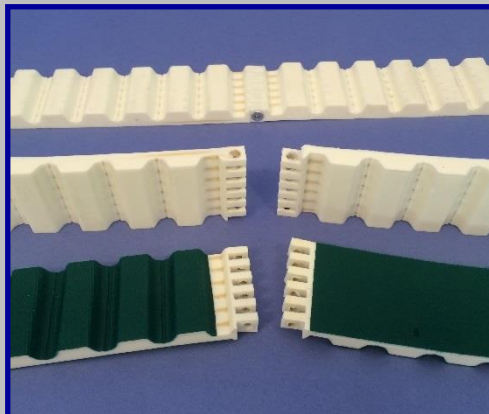
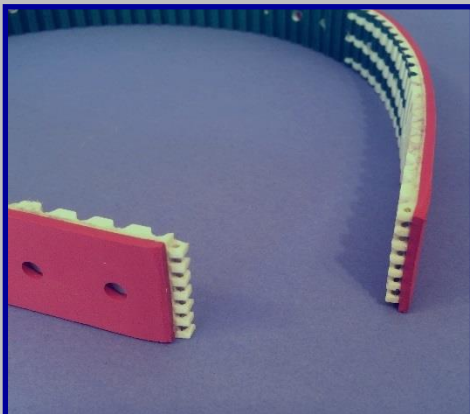




**ERO** JOINT  
TANALS

New ERO Joint® HP for Food Industry  
So easy!



## Courroie dentée Polyuréthane

### ERO Joint® HP aussi résistante qu'une courroie soudée (Breveté)

Assemblage **Rapide** et **Facile**. ERO Joint® HP est réalisable avec tout type de revêtement, de guidage et d'usinage.

La résistance mécanique est supérieure à tous les autres systèmes d'assemblage mécanique.

Dentures réalisables : H, T10, AT10, T20, AT20, 8M, 14M et **AT5 (nouveau)**

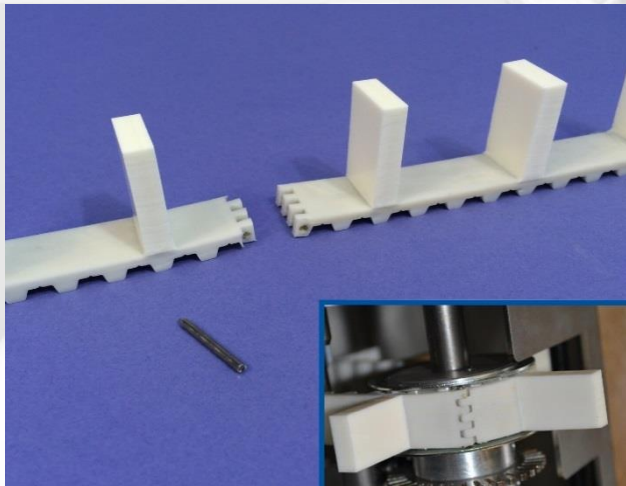
Fabrication standard : Polyuréthane 90 shore A gris clair

Câbles : Un câble polymère enroulé autour de la tige dans chaque dent. Câbles disposés en parallèle

Largeur : Toute largeur de 10 à 450mm (fabrication standard des plaques de jonction 150mm sauf AT5 100 mm)

Pas	8M	T10	AT10	H	14M	T20	AT20	AT5
Diamètre mini de poulie (mm)	51	44	47	56	124	95	115	23
Diamètre mini de contre-enroulement (mm)	120	80	120	79	200	120	180	60
Effort admissible (N/25mm)	1871	1170	1871	970	2578	1871	2930	1030

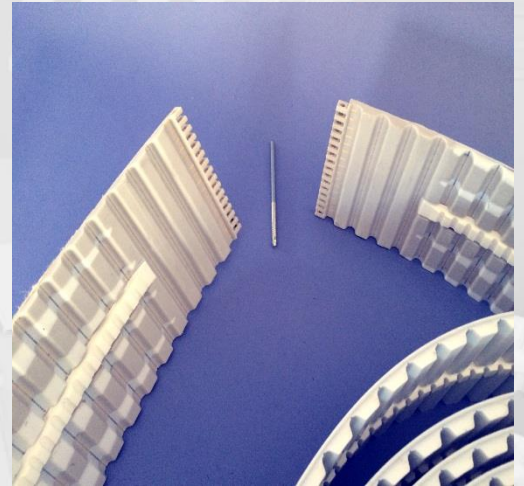
L'effort admissible de ERO Joint® HP est équivalent à une jonction soudée de courroie avec câbles acier



Courroie à tasseaux 16 T10 350

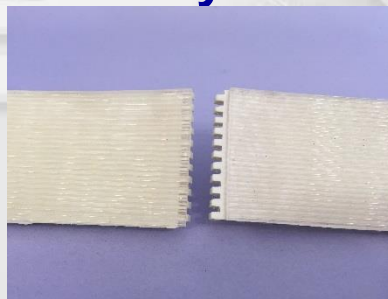
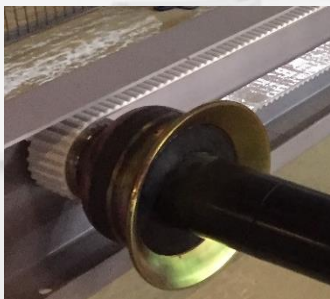


Câbles symbolisés en pointillé



Guidages et usinages standards disponibles sur tous les pas

## Courroie Plate en Polyuréthane ERO Joint® HP



La puissance, la rapidité et facilité de montage ERO Joint® HP maintenant disponible en remplacement de vos courroies plates.

Principe : Courroie dentée retournée avec un axe charnière, revêtue de PU strié. Contactez-nous pour plus d'information.

## ERO Joint® HP Alimentaire (nouveau)

Assemblage toujours aussi facile et rapide. En surface, un polyuréthane conforme aux réglementations Européennes et FDA. Visitez [www.ero-joint.fr](http://www.ero-joint.fr) pour des informations détaillées.

