

Courroies dentées soudées en PU

Les courroies dentées linéaires conçues pour le transport de charges sont disponibles dans différents pas. Fabriquées en métrage, elles peuvent être soudées à la longueur souhaitée en préservant une résistance mécanique de plus de 90%.

Pour tous les produits dentés en polyuréthane, Tanals est "Fabricator" Gates. Nous sommes **l'unique "Fabricator" en France** et donc complètement habilité à calculer, préconiser et transformer ces courroies.



Les avantages TANALS :

Le seul "Fabricator" Gates en France

Gamme: toute la gamme Gates

Recherche et Développement : préconisations et calculs

Réactivité: une solution en temps et en heure, réalisation en interne

Délais: stock important – jonction sous 24 heures

Service: jonction sur site possible

Qualité : un process testé et validé par nos essais mécaniques

Revêtements: un grand choix et le savoir-faire indispensable à la pose de tout

revetement

Usinage: rectification, rainurage, perforation...

Tasseaux: Pose de tasseaux



Courroies dentées soudées en PU

Constitution

Base: PU 92° shore A ou 85° shore A FDA/USDA

Câbles: Acier, Kevlar ou inox

Versions spéciales :

Tissus polyamide : sur les dents et/ou le dos

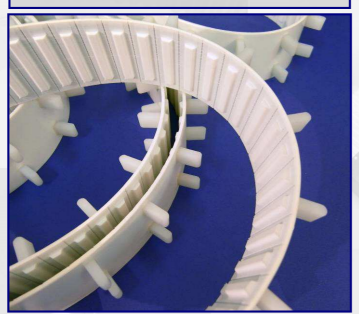
- L : Fortes charges

- antistatiques

- grandes largeurs

- HF: Haute Flexibilité

(pas H;T10)





Guidage

- Par profil trapézoïdal co-extrudé (sur certains pas)
- Par profil trapézoïdal fusionné





Revêtements

Nous pouvons ajouter tous types de revêtements :

Polyuréthane mousse 40 à 60° shore A, compact de 65 à 90° shore A, Sylomer, PU alimentaire, PU structuré, ...

PVC Supergrip ou strié

Caoutchouc naturel 40 ou 65° shore A Remaskirt, Parablon, autres...

Jonction

- Fusionnée pour les PU et PVC
- Collée pour les caoutchoucs
- Sans fin possible pour les caoutchoucs et mousse PU

Il est possible de superposer plusieurs revêtements.

Tous les revêtements peuvent être perforés, rainurés, ou usinés.

