

BMTS L'INNOVATION AU QUOTIDIEN

BIENTOT

- ⇒ En ligne le nouveau site Internet BMTS
- ⇒ La visualisation sur le site Internet de notre stock courroie synchrone en manchon
- ⇒ Prochaine News sur les Bandes Monomatères (sans toiles) et les Bandes à entraînement positif.

Nouveau développement

- ⇒ Nous menons depuis 9 mois un projet en partenariat avec la CCI de Loire Atlantique nommé « DINAMIC » dans le but d'améliorer la qualité et la fiabilité.

Quelques chiffres

- ⇒ Nos premiers résultats de l'année 2008 se montrent déjà encourageant, +10% à périmètre égal par rapport à 2007.

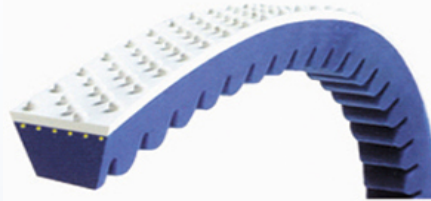
Information

- ⇒ Fermeture des bureaux du 11 au 15 août. En cas d'urgence, vous pouvez joindre le service d'astreinte au **06.71.00.65.49.**

POLYBELT

Courroie trapézoïdale thermosoudable bi-matière, renforcée de câbles Kevlar.

Pour : l'entraînement tangentiel, le transfert de charge, la transmission de puissance.



Hautes performances :

- Très forte capacité de charge en 17x11
- Faible allongement
- Pas de patinage grâce à l'effet « de coin » dans les poulies

Fiabilité – durabilité :

- Facilité de guidage
- Très bonne résistance à l'abrasion, la coupure
- Souplesse d'enroulement pour les versions crantées
- Courroie réparable

Hygiène – normes alimentaire :

- Composition 100% PU conforme FDA
- Facile à nettoyer, silence de fonctionnement

NOUVEAUTE

La POLYBELT 92/98

Avantages :

- ⇒ *coefficient de frottement plus faible sur la sole de glissement. Gain de 20% par rapport à la version 95/95*
- ⇒ *vitesse d'utilisation plus élevée, limitée à 30 ml/min*
- ⇒ *prix plus faible*

Bandes 100% PES : des bandes de grande résistance à l'abrasion

Remplacement de bandes caoutchouc par des bandes Polyester

PRP

56 580 BREHAN

La Sté **PRP** qui emploie 180 personnes est spécialisé dans la production de complexes minéraux pour les sols et les animaux. L'unité de production basée à Bréhan en Bretagne est de plus de 400T/jour.

L'usine PRP a adopté notre bande monomatière en PES (polyester). Depuis plus d'un an, cette bande a séduit Mr Lalycan, responsable de maintenance. Il explique que cette bande PES a répondu à ces attentes en terme de durée de vie.

En effet, il rencontrait avec les bandes caoutchouc qu'il utilisait auparavant des problèmes d'usure très rapide, ce qui impliquait des remplacements de bandes très fréquents.

Aujourd'hui l'usine PRP a remplacé la plupart de ces bandes par des bandes monomatière polyester. Le résultat n'en est que positif, car la durée de vie a été multipliée par 4 à 6 fois.



Garnissage et vulcanisation de tambours

Du regarnissage de tambours à la vulcanisation :

- ⇒ Dans différentes matières (PU, nitrile, butyle, rémaline, néoprène, linatex, noppé, caoutchouc naturel...)
- ⇒ En surface lisse, rainurée, losangée ou à picots
- ⇒ Dans différentes épaisseurs

BMTS

COURROIES INDUSTRIELLES ET BANDES TRANSPORTEUSES

A votre service 7j/7j – 24h/24h

Tél : (33) 02 40 57 34 26 – Fax : (33) 02 40 57 34 25

Z.A. des 4 Nations – 9, rue E. Belin – 44360 Vigneux de Bretagne

www.bmts.fr – contact@bmts.fr