

## **BMTS L'INNOVATION AU QUOTIDIEN**

### **SITE INTERNET**

Retrouver notre nouveau système de commande en ligne sur notre site Internet

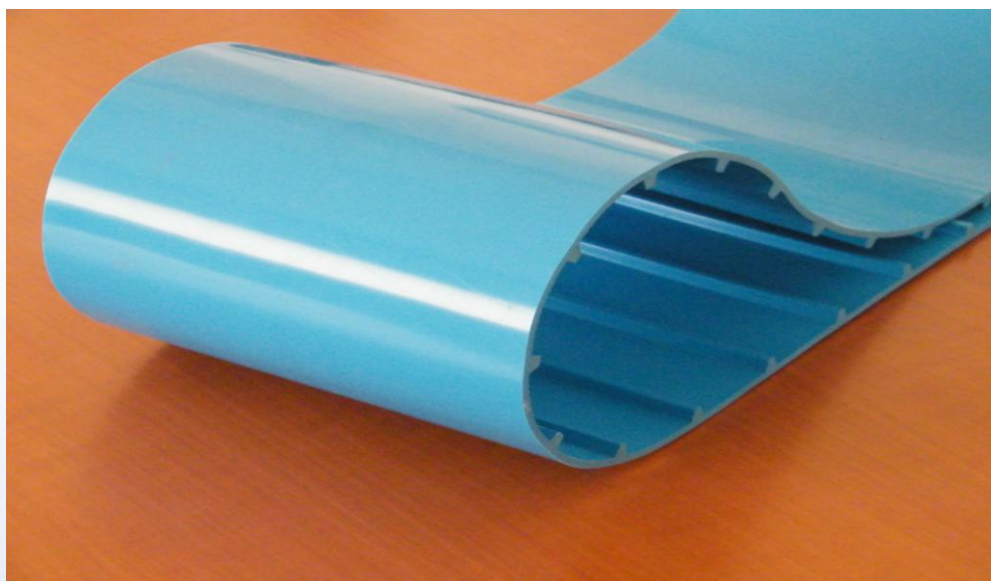
[www.bmts.fr](http://www.bmts.fr) pour toute la gamme de courroie dentée/synchrone (manchon) PU et Néoprène.

### **CONGES ANNUELS**

Les bureaux **BMTS** seront fermés pour congés annuels du 10 Août 2009 au 21 Août 2009 .

Pour toute intervention sur site, vous pourrez faire appel au service d'astreinte **24h/24h** et **7j/7** au 06.71.00.65.49.

## **LES BANDES A ENTRAINEMENTS POSITIFS LA POSICLEAN**



Un complément à notre gamme de bande à entraînement positif, la **POSICLEAN** :

Cette bande en polyuréthane a été conçue pour remplacer les tapis modulaires et autres chaînes plastiques en facilitant le nettoyage des lignes de préparation des industries alimentaires.

Un avantage important, cette bande possède des câbles de traction en aramide noyés dans la masse qui limitent l'allongement de la courroie et des surfaces parfaitement lisses qui facilitent le nettoyage.

#### **Caractéristiques :**

- Permet un nettoyage sans démontage
- Les câbles aramides procurent une grande résistance et un faible allongement
- Bords de bande hermétiques et câbles noyés évitent la fixation et la prolifération de microbes
- Jonction par soudure, agrafage métallique ou plastique
- Conforme aux normes alimentaires

#### **Avantages :**

- réduction des développements bactériens au sein de l'application
- Diminution des coûts de nettoyage grâce à la réduction des quantités d'eau et de détergents nécessaires
- Durée de vie accrue grâce à un allongement limité
- Réduction du temps de nettoyage.

# LES COURROIES INDUSTRIELLES

## Les courroies synchrones à taquets et à revêtements

Des domaines d'application dans le transport et convoyage, le positionnement linéaire

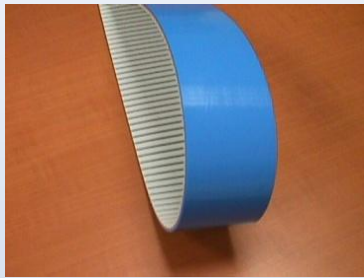
### Caractéristiques :

- construction en polyuréthane robuste résistant aux coupures, à l'huile, aux substances chimiques
- conformes aux normes alimentaires
- large gamme de tasseaux moulés et de revêtements

### Les différentes applications :

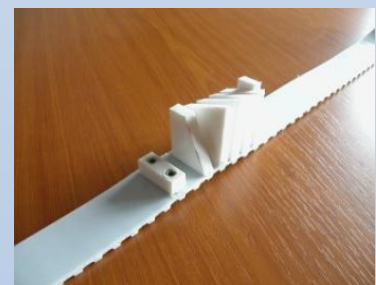
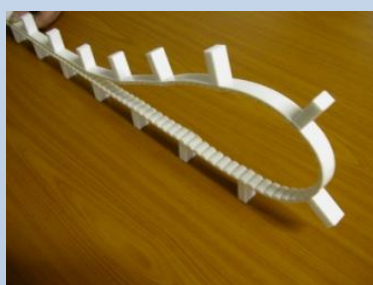
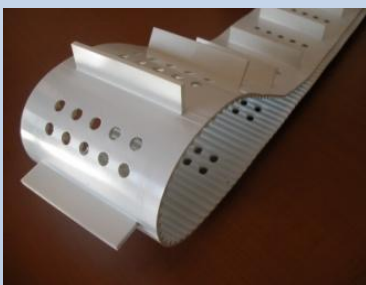
- positionnement de haute précision
- transport synchrone
- transport à courroies multiples avec arbre en commun
- courroies sur mesure pour toute application

### Exemples de revêtements posés sur nos courroies dentées:



- ⇒ Nid d'abeille élastomère, très résistant à l'usure et très adhérent.
  - ⇒ Mousse néoprène ou mousse EPDM, transport de produits fragiles
  - ⇒ Polyuréthane (plusieurs duretés shore possibles), très résistant à l'usure
  - ⇒ Linatex, très adhérent
- Et plusieurs autres types de revêtements.

### Exemples d'entraîneurs soudés sur nos courroies dentées



- ⇒ Entraîneurs PU avec forme simple
- ⇒ Entraîneurs moulés pour forme spécifique.