



**Ammeraal Beltech**

# URETHANE TIMING BELTS

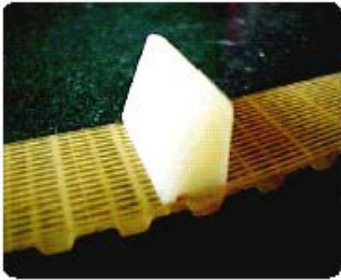
*Precise solutions for synchronized conveying, positioning and power transmission*



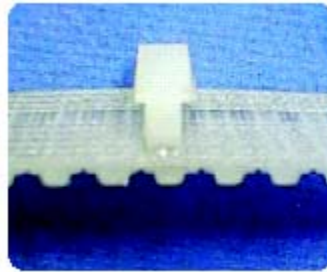
**Ammeraal Beltech** offers a comprehensive range of Polyurethane timing belts with welded attachments (flights) for conveying, indexing and product separation.

This range of belts are available in joined or a truly-endless construction. The flights are manufactured from the same PUR compound as the base belts ensuring an optimum weld strength.

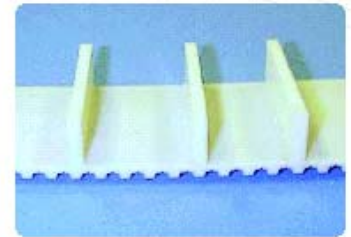
A wide choice of flight designs are available and our range is constantly being expanded.



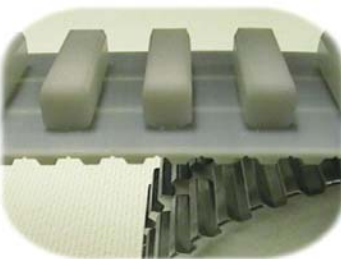
A full and comprehensive range of over 350 various flight types are available as standard in the **Ammeraal Beltech** range



Flights can be welded to the **Linear** and **Flex** ranges of PUR Timing Belts



Ammeraal Beltech has the facility to design and manufacture special flight profiles



Synchronized flighted timing belts are ideal for precise positioning



High torque drive will accelerate your application demand



Bi-directional linear systems work with timing belts

**Ammeraal Beltech's** range can also be supplied with any of our 20+ standard backings to the belt's top surface or the flights themselves. These particular constructions are sometimes necessary due to a customer's requirement for high grip or a softer pushing face for delicate products.

**AMMERAAL BELTECH INC.**  
**INNOVATION & SERVICE IN BELTING**

290 Britannia Rd. East, Mississauga, ON L4Z 1S6

Tel: 905-890-1311 Fax: 905-890-3660 Toll Free 1-800-455-3337

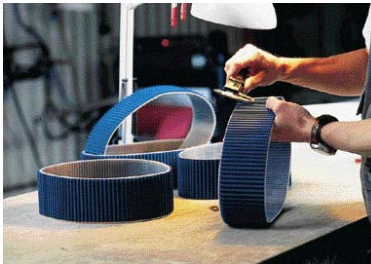
Web site: [www.ammeraalbeltech.ca](http://www.ammeraalbeltech.ca) E-mail: [info@ammeraalbeltech.ca](mailto:info@ammeraalbeltech.ca)



**Ammeraal Beltech**

# **COURROIES DENTÉES EN URÉTHANE**

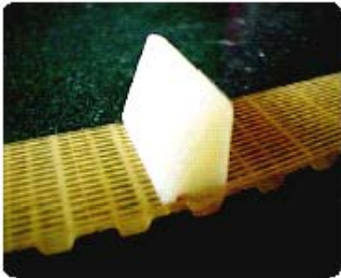
Solutions précises pour le transport synchronisé, le positionnement et la transmission de pouvoir



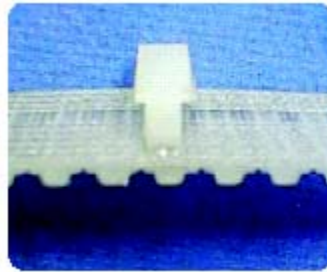
**Ammeraal Beltech** offre une gamme complète de courroies dentées en polyuréthane avec éléments d'entraînement pour le transport, l'indexation ou la séparation de produits.

Ces courroies sont offertes dans une construction avec joint ou sans fin. Les éléments d'entraînement sont manufacturés à partir du même composé de polyuréthane que les courroies de base pour assurer une adhérence optimale entre les éléments et la courroie de base.

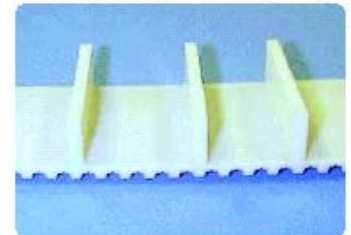
Un choix varié de différents modèles d'éléments d'entraînement disponibles, et l'étendue de notre gamme s'accroît constamment.



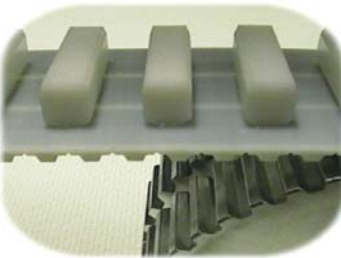
Un éventail varié et complet de plus de 350 types d'éléments d'entraînement disponibles de façon standard dans la gamme de produits **d'Ammeraal Beltech**



Les éléments d'entraînement peuvent être soudés aux courroies dentées en polyuréthane linéaires ou moulées



**Ammeraal Beltech** possède les installations pour concevoir et manufacturer des modèles spéciaux d'éléments d'entraînement



Les courroies dentées synchrones avec éléments d'entraînement sont idéales pour le positionnement précis



Un entraînement à torque élevé accélérera l'exigence de votre application



Les systèmes linéaires bi-directionnels fonctionnent avec les courroies

Les courroies dentées **d'Ammeraal Beltech** peuvent également être fournies avec de 20 différents types de renforcement de soutien pouvant être ajoutés sur le dessus des courroies ou des éléments d'entraînement pour donner une plus grande adhérence ou pour adoucir la surface de propulsion pour les produits plus délicats.

**AMMERAAL BELTECH INC.  
INNOVATION & SERVICE IN BELTING**

290 Britannia Rd. East, Mississauga, ON L4Z 1S6

Tel: 905-890-1311 Fax: 905-890-3660 Toll Free 1-800-455-3337

Web site: [www.ammeraalbeltech.ca](http://www.ammeraalbeltech.ca) E-mail: [info@ammeraalbeltech.ca](mailto:info@ammeraalbeltech.ca)