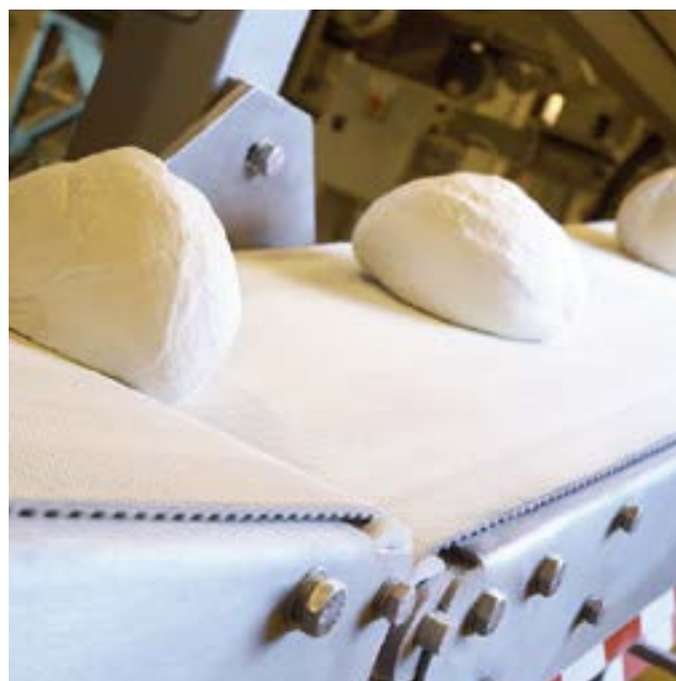
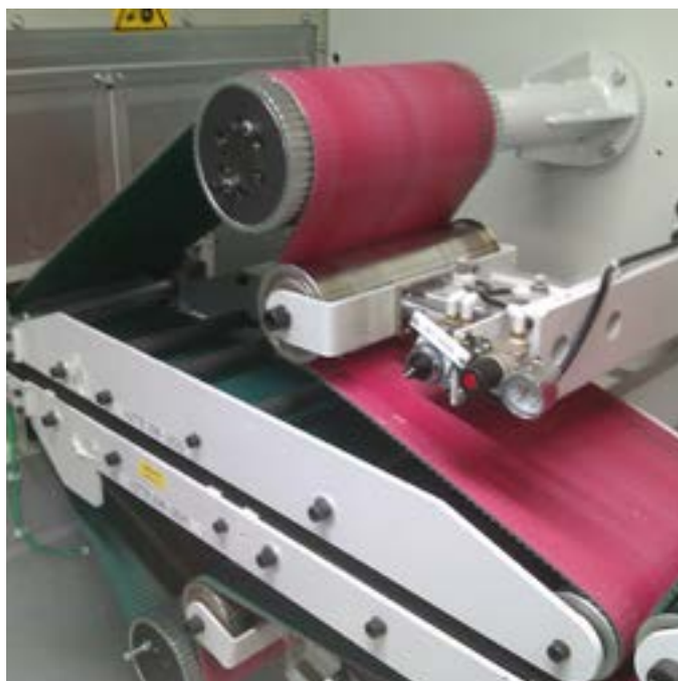
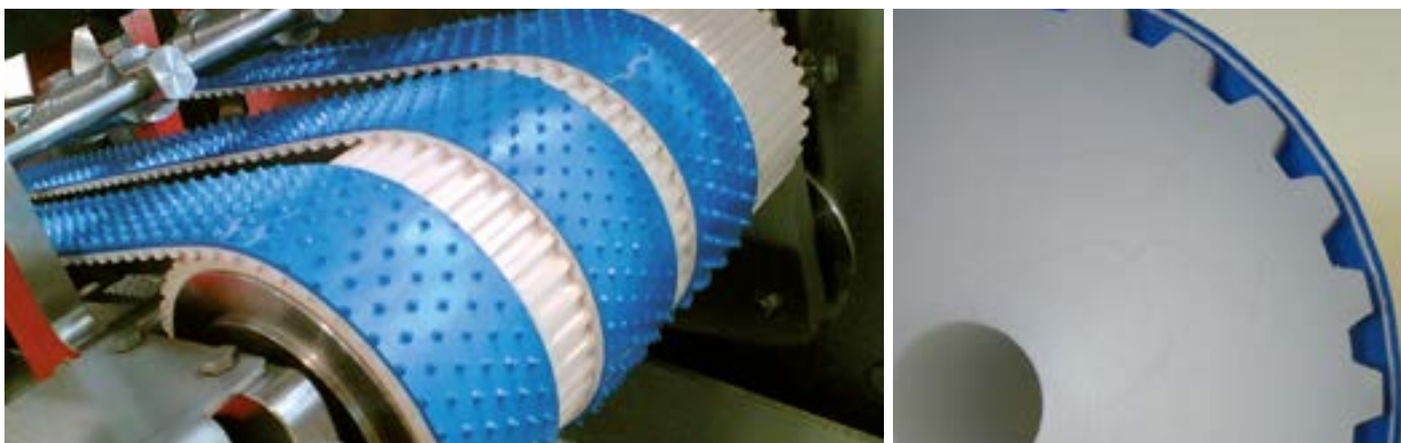


Poulies en plastique et bandes Ultrasync pour l'entraînement positif





UltraSync pour l'entraînement positif

Ammeraal Beltech est un fabricant de premier plan de bandes transporteuses et de process, jouissant d'une réputation établie en ce qui concerne l'élaboration de solutions innovantes pour les solutions de bandes.



Ammeraal Beltech
member European
Hygienic Engineering
& Design Group

L'une de ces solutions est la bande UltraSync. La bande UltraSync combine les meilleures propriétés d'une bande transporteuse synthétique standard et d'une bande à entraînement positif. La gamme des bandes UltraSync est particulièrement adaptée aux applications dans des industries telles que celles de l'agroalimentaire, de l'hygiène, de la confection de pneus, ainsi qu'aux processus de conditionnement et d'assemblage.



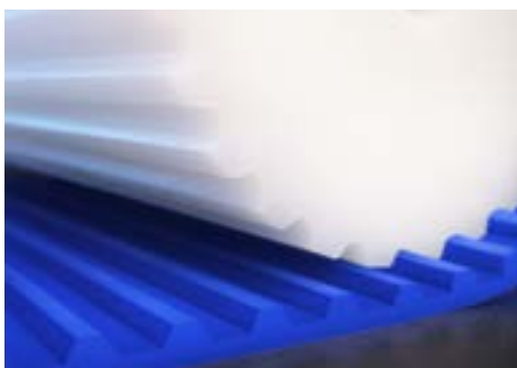
Food Grade belts comply
with EC 1935/2004
and FDA standards
supporting your
ISO 22000 requirements
(previously HACCP)

Les avantages des bandes UltraSync sont :

- Positionnement exact
- Transport synchronisé idéal
- Aucun glissement lors des cycles marche/arrêt
- Bandes jusqu'à 1 000 mm de large
- Transport bidirectionnel
- Suivi de bande amélioré
- Faible tension de bande
- Construction de bande transporteuse simple et légère

Les bandes UltraSync sont entraînées par des poulies dentées T10 qui correspondent au côté inférieur denté T10 de la bande. Outre les poulies fabriquées en aluminium, en acier coulé ou en acier inoxydable, Ammeraal Beltech propose des poulies UltraSync en PEHD. Ce matériau synthétique léger réduit le couple démarrage-arrêt et résiste aux agents nettoyants et désinfectants utilisés dans l'industrie agroalimentaire. De nombreuses exécutions de poulies sont possibles, n'hésitez pas à nous demander un devis.

Poulies en plastique UltraSync



Avantages des poulies en plastique UltraSync

- 100 % matériau qui ne marque pas
- Résistance aux agents de nettoyage qui sont utilisés dans le secteur alimentaire
- Qualité alimentaire (FDA, CE)
- Rainure à relief standard si fourni avec brides
- Dispositif de verrouillage avec inserts en laiton et boulon en acier inoxydable
- Poids léger/couple de démarrage
- Tarifs concurrentiels
- Livraison rapide



Bandes Ultrasync

Applications typiques

Conditionnement et assemblage

- Positionnement exact
- Transport synchronisé
- Cycle démarrage-arrêt sans glissement

Secteur alimentaire

- Conforme avec les normes de qualité alimentaire CE 1935/2004 et FDA.
- Profilés anti-adhérents
- Teinte bleu clair pour une détection de la contamination
- Protection des bords Amseal possible
- Côté denté fermé, sans nez de bobine

Production de papier hygiénique

- Tissu de faible friction pour les lignes d'aspiration
- Grandes vitesses : jusqu'à 450 m/min
- Revêtements en silicone pour des propriétés adhérentes et anti-adhérentes optimales
- Grande résistance à la traction même avec des trous d'aspiration dus à la base en tissu

Confection des pneus

- Positionnement synchronisé et précis
- Aptitude au décollement élevée
- Revêtements à adhérence optimale pour le positionnement
- Moins de temps d'arrêt : jonctionnement sur place

Caractéristiques techniques générales

Type de courroie	Ultrasync
Élément d'étirement	Tissu en polyester, PES
Matériau de la face supérieure	TPU ou TPE-E thermoplastique, silicone, tissu à faible frottement
Finition de la surface supérieure	profil carré fin et lisse, tissu (nu)
Couleurs de la face supérieure	blanc, bleu, ivoire, vert
Côté inférieur	Profil T10
Normes de qualité alimentaire	CE 1935/2004 et FDA
Largeur max.	1 000 mm

Possibilités de fabrication

Les bandes Ultrasync sont fabriquées en utilisant les mêmes méthodes que pour les bandes transporteuses en synthétique et les poulies de distribution. Il s'agit notamment de jonctionnement ou d'attaches de bande (également sur place), de perforations, de meulage, de tasseaux, de parois latérales, de guides en V, de bords de bande Amseal et de matériaux de bande.



Amseal



Tasseaux



Parois latérales

Contacts locaux

... et 150 autres centres de service
sur ammeraalbeltech.com

Allemagne

T +49 4152 937-0
info-de@ammeraalbeltech.com

Argentine

T +54 11 4218 2906
info-ar@ammeraalbeltech.com

Australie

T +61 3 8780 6000
info-au@ammeraalbeltech.com

Autriche

T +43 171728 133
info-de@ammeraalbeltech.com

Belgique

T +32 2 466 03 00
info-be@ammeraalbeltech.com

Canada

T +1 905 890 1311
info-ca@ammeraalbeltech.com

Chili

T +56 2 233 12900
info-cl@ammeraalbeltech.com

China

T +86 512 8287 2709
info-cn@ammeraalbeltech.com

Colombie

T +57 1 893 9890
info-co@ammeraalbeltech.com

Corée du Sud

T +82 31 448 3613-7
info-kr@ammeraalbeltech.com

Danemark

T + 45 7572 3100
info-dk@ammeraalbeltech.com

Espagne

T +34 93 718 3054
info-es@ammeraalbeltech.com

États-Unis

T +1 847 673 6720
info-us@ammeraalbeltech.com

Finlande

T +358 207 911 400
info-fi@ammeraalbeltech.com

France

T +33 3 20 90 36 00
info-fr@ammeraalbeltech.com

Hongrie

T +36 30 311 6099
info-hu@ammeraalbeltech.com

Inde

T +91 44 265 34 244
info-in@ammeraalbeltech.com

Israël

T +972 4 6371485
info-il@ammeraalbeltech.com

Italie

T +39 051 660 60 06
info-it@ammeraalbeltech.com

Japon

T +81 52 433 7400
info-jp@ammeraalbeltech.com

Luxembourg

T +352 26 48 38 56
info-lu@ammeraalbeltech.com

Mexique

T +52 55 5341 8131
info-mx@ammeraalbeltech.com

Malaisie

T +60 3 806 188 49
info-my@ammeraalbeltech.com

Pays-Bas

T +31 72 57 51212
info-nl@ammeraalbeltech.com

Pérou

T +51 1 713 0069
info-pe@ammeraalbeltech.com

Pologne

T +48 32 44 77 179
info-pl@ammeraalbeltech.com

Portugal

T +351 22 947 94 40
info-pt@ammeraalbeltech.com

République Tchèque

T +420 567 117 211
info-cz@ammeraalbeltech.com

Royaume-Uni

T +44 1992 500550
info-uk@ammeraalbeltech.com

Singapour

T +65 62739767
info-sg@ammeraalbeltech.com

Slovaquie

T +421 255648542
info-sk@ammeraalbeltech.com

Suède

T +46 (0) 10 130 96 00
info-se@ammeraalbeltech.com

Suisse

T +41 55 2253 535
info-ch@ammeraalbeltech.com

Thaïlande

T +66 2 902 2604-13
info-th@ammeraalbeltech.com

Turquie

T +90 232 877 0700
info-tr@ammeraalbeltech.com

Vietnam

T +84 8 376 562 05
info-vn@ammeraalbeltech.com

Conseils pratiques Pour tous vos besoins en bandes Stock et service locaux



Coordonnées Générales:

Ammeraal Beltech
P.O. Box 38
1700 AA Heerhugowaard
The Netherlands

T +31 (0)72 575 1212
info@ammeraalbeltech.com

ammera.com