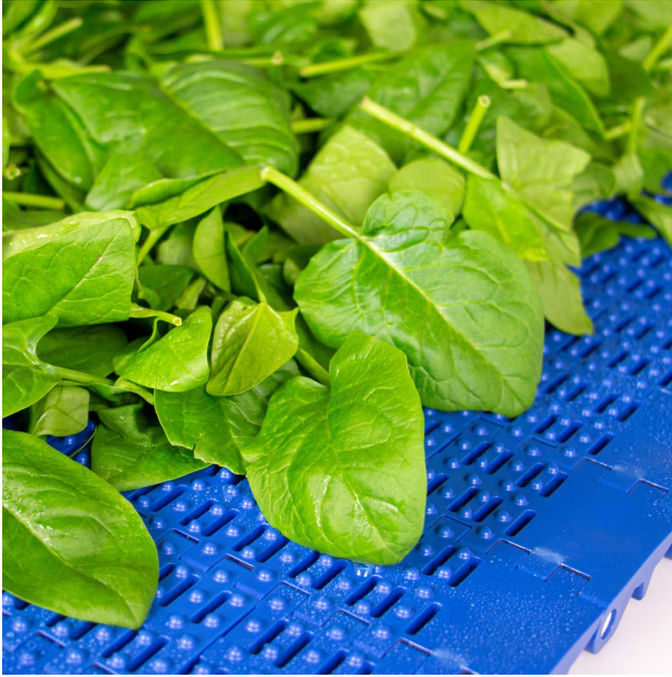


Bienvenue chez Ammeraal Beltech



BIENVENUE CHEZ AMMERAAL BELTECH

Fondée en 1950, Ammeraal Beltech est une marque mondiale connue pour ses systèmes de process et de convoyage légers, de hautes qualités et très performants.



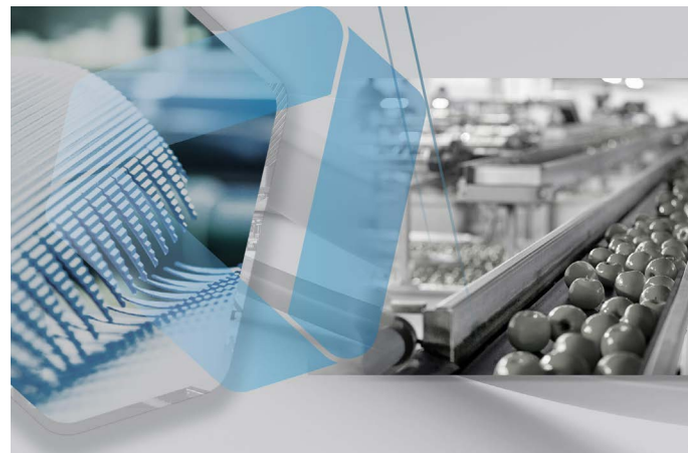
13 
+170 

SITES DE PRODUCTION
EN EUROPE, EN ASIE ET
EN AMÉRIQUE

CENTRES DE SOLUTIONS
POUR LES CLIENTS

Notre vaste gamme de produits est disponible dans plus de 40 pays et 170 sites afin d'aider nos clients dans leurs efforts de développement durable.

Après des décennies de croissance, Ammeraal Beltech continue d'exceller avec un portefeuille diversifié de bandes transporteuses et de solutions de manutention de produits pour tous les segments de l'industrie.



ESPRIT D'ENTREPRISE

Nous habitons nos équipes à penser comme des entrepreneurs, en prenant des décisions intelligentes et éclairées.

FOCALISATION SUR LES PERSONNES

Nous prenons soin de nos employés hautement qualifiés, qui coopèrent dans un environnement diversifié et inclusif en tant qu'équipe AMMEGA. Nos employés travaillent en collaboration pour favoriser la productivité et le progrès continu.

ORIENTATION CLIENT

Nous nous engageons à assurer la réussite de nos clients, apprécions leur retour d'information et élaborons des solutions adaptées à leurs besoins. Notre objectif est d'établir des relations durables.

RESPONSABILITÉ

Nous faisons partie d'une communauté d'affaires plus large que nous pouvons contribuer à améliorer en travaillant avec responsabilité, en maintenant et en augmentant la transparence, et en agissant de manière éthique et intégrée en tant qu'entreprise citoyenne à tout moment.

AGILITÉ

L'industrie est guidée par la vitesse, notre réactivité et notre prise de décision rapides sont indispensables dans tous nos domaines d'activité.

Industries concernées

Des croissants aux bagages, en passant par les commandes e-commerce et les voitures de sport, la quasi-totalité des produits passe, à un moment où un autre de sa fabrication, sur une de nos bandes.

Les produits Ammeraal Beltech sont adaptés à la plupart des secteurs industriels et aux applications les plus sensibles. Forts de notre savoir-faire, de notre connaissance du marché et de notre habileté technique, nous sommes en mesure de fournir les solutions de Bandes les mieux adaptées à la majorité des applications et des secteurs industriels, parmi lesquels :



Cliquez
 sur les icônes
 pour en savoir plus



ONE STOP
SHS
belt

Innovation & Service in Belting

Notre service sur site

Nous comprenons l'importance d'avoir une entreprise qui fonctionne sans incident et nous savons à quel point les temps d'arrêts peuvent se révéler coûteux et perturbateurs.

C'est pourquoi nous offrons un réseau de service local, disponible 24 h/24 et capable d'installer et d'entretenir toute la gamme de produits Ammeraal Beltech.

Innovation

Ammeraal Beltech se développe constamment pour relever de nouveaux défis :

- Vitesses et températures de fonctionnement plus élevées
- Aptitude au nettoyage et durabilité accrues
- Bandes plus sûres et plus hygiéniques
- Consommation d'énergie réduite
- Coût total de possession réduit

Personnalisation

Nos solutions de bandes sont personnalisées pour répondre aux exigences des clients.

Nous sommes proches de nos clients en les accompagnant de la phase d'avant projet jusqu'à l'installation en passant par des phases de calculs et de tests.

Assistance 24 heures sur 24, 7 jours sur 7

De plus, nous expédions la plupart des commandes directement à partir de nos vastes stocks.

Sur demande, nous pouvons même expédier les commandes le jour même par livraison express.



Les produits

[Cliquez ici pour en savoir plus](#) 



Bandes synthétiques

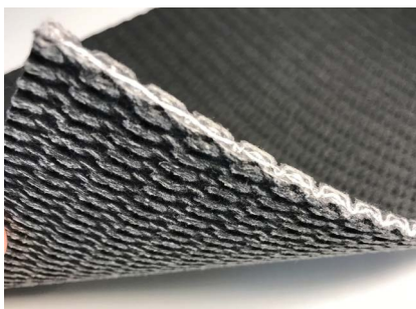
Nos bandes transporteuses en synthétique sont faites dans des tissus avec un revêtement polymère sur la face supérieure et/ou sur la face inférieure. Elles sont robustes, stables et résistantes aux chocs.

Elles présentent des caractéristiques telles que la résistance aux graisses, aux huiles et aux produits chimiques, la flexibilité et la conformité aux normes alimentaires.

Les revêtements en polymères thermoplastiques ou thermodurcis utilisés sur les bandes synthétiques sont constitués de différents composés, en fonction de l'application. Les principaux composés utilisés sont le PVC, le polyuréthane, la polyoléfine et le polyester.

Série principale :

Fabric	Ropanol	Peflex
Flexam	Ropanyl	Poliflex
Nonex	Ropan	Polikleen
Pletex	Dectyl	Amtel
Arcon	Duraclean	Silam
Elastoflex	Duratem	



Bandes tissées robustes

Les bandes robustes en polyester tissé revêtues de PVC offrent une excellente résistance aux chocs et à la déchirure ainsi qu'une stabilité dimensionnelle, permettant des solutions de haute performance pour l'industrie logistique en pleine évolution d'aujourd'hui. En fonction du produit, les bandes tissées solides Flexam peuvent être utilisées pour le déchargement, le transport, la collecte, le tri et l'accumulation.



Bandes tissées sans fin

C'est de ce groupe de produits que tout a commencé pour Ammeraal Beltech et c'est toujours une référence pour l'industrie.

Les bandes tissées sans fin n'ont pas de jonctionnement, ce qui en fait le bon choix si vous avez besoin d'une précision extrême, d'une plus grande résistance de bande, ou d'une bande qui doit absorber l'humidité. En fonction de la série, les bandes tissées sans fin peuvent être utilisées pour diverses applications telles que l'emballage de bobines de métal, le tirage de câbles ou le moulage rotatif de biscuits.

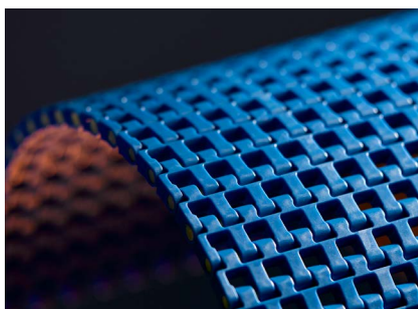
Série principale :

Amdough – transformation des biscuits
Amsqueeze – Séparateurs de viande
Amwrap – enroulement de tôles
Ampull – extrusion pour le tirage de câbles
Amtube – production de tubes en carton
Ampress – pressage de planches de bois

Quoi que vous fassiez,
où que vous voyagiez,
quoi que vous mangiez,
Ammeraal Beltech est
toujours impliquée.



[Cliquez ici pour regarder la vidéo](#) 



Bandes modulaires

Fabriquées à la manière d'un mur de briques, les bandes modulaires en plastique sont constituées de maillons et d'axes assemblés dans presque toutes les longueurs et largeurs.

Grâce à de multiples charnières, la tension est répartie sur toute la bande, la rendant forte et fiable. La conception modulaire permet de remplacer des parties endommagées sans retirer l'ensemble de la bande. Des bandes droite et à flexion latérale sont disponibles.

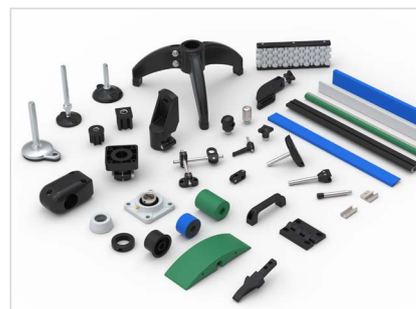


Chaînes en plastique et en acier

Les chaînes uni Steel offrent des solutions robustes pour la manipulation de conteneurs en verre à grande vitesse ou de moules chauds dans l'industrie de la boulangerie.

Les chaînes uni en plastiques offrent une alternative légère, fiable et silencieuse, idéale pour les industries de l'alimentation, des boissons et de l'emballage.

Les chaînes en acier et en plastique sont disponibles en configuration droite ou à flexion latérale. Cependant, les chaînes en plastique sont plus polyvalentes.



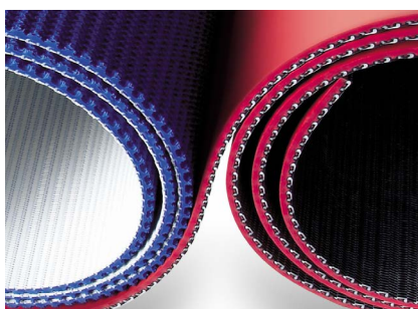
Composants de convoyeur

Nos nombreux composants de convoyeurs sont des accessoires qui peuvent être utilisés dans diverses industries, optimisant la manutention des produits, augmentant la durée de vie des convoyeurs, renforçant la stabilité du châssis et améliorant les performances du système en réduisant la consommation d'énergie. Notre gamme comprend des pieds de nivellement, des composants de support, des guides, des bandes et profils d'usure et d'autres composants personnalisables.



Bandes en caoutchouc léger

Les bandes transporteuses légères sont fabriquées en élastomère de caoutchouc, en EPDM et en silicone. Avec plus de 2 100 constructions de bandes à un ou plusieurs plis, elles peuvent être produites pour répondre à presque tous les besoins de l'industrie, généralement lorsque des caractéristiques telles qu'une bonne adhérence, une résistance à l'abrasion et une résistance aux produits chimiques sont requises. Les bandes légères en caoutchouc peuvent être équipées d'accessoires tels que des tasseaux et être gaufrées avec différents profils.



Bandes ZipLink®

Les bandes ZipLink® combinent des matériaux de revêtement en caoutchouc avec une maille en spirale structurée. Jointes par des axes, elles peuvent être facilement et rapidement jonctionnées à n'importe quelle longueur dans une bande continue, sans nécessiter d'outils spéciaux, de presses ou d'autres équipements, ce qui minimise les temps d'arrêt de production grâce à une bonne stabilité et une excellente précision.



Les courroies plates hautes performances RAPPLON®

Les courroies plates haute performance RAPPLON® sont synonymes de qualité et de précision à des vitesses très élevées. Les courroies d'entraînement transmettent la puissance d'un arbre principal à d'autres machines et équipements, tandis que les courroies d'entraînement à rouleaux étroits et plats sont essentielles pour les entraînements de convoyeurs à rouleaux. Il existe également des bandes de process courtes et étroites intégrées à l'intérieur de diverses machines spéciales.



Bandes Soliflex homogènes

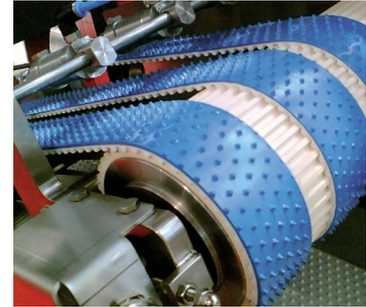
Les bandes homogènes sont fabriquées à partir d'une seule matière plastique homogène. Elles sont faciles à nettoyer et nécessitent moins de temps et d'eau, ce qui en fait un excellent choix pour l'industrie alimentaire. Grâce à leur conception hygiénique, elles ne peuvent pas s'effiloche et contaminer les aliments.

Les bandes homogènes sont des courroies synchrones, entraînées par un taquet (ou des plots) et un système de pignons. Ce système permet de réduire l'énergie nécessaire au fonctionnement de votre convoyeur et offre, par la même occasion, un guidage optimal.



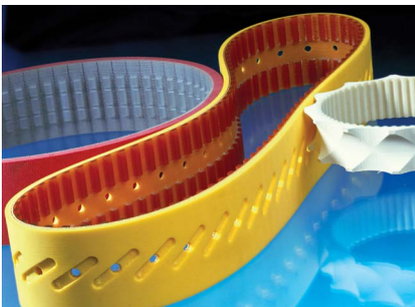
Bandes Ultrascreen

Les bandes à mailles Ultrascreen permettent la déshydratation et le séchage des fruits, des légumes ou des fruits de mer. Elles peuvent également être utilisées dans des processus tels que le refroidissement, le recyclage des eaux usées et la filtration. Elles sont fabriquées avec des bandes latérales et longitudinales qui en assurent la stabilité. Les bandes UltraScreen ont des bords de bande complètement fermés pour une hygiène et une sécurité accrues.



Bandes Ultrasync

Les bandes Ultrasync sont des bandes à entraînement positif à base de tissu, alliant les atouts et caractéristiques des bandes transporteuses en synthétique et des courroies synchrones. Entraînées par des poulies dentées, elles permettent un positionnement exact, un transport parfaitement synchrone et aucun glissement lors des opérations de démarrage et d'arrêt. Elles sont généralement utilisées dans les secteurs de l'alimentation, de l'emballage, des pneumatiques et de la production de papier hygiénique.



Courroies crantées techniques

Les courroies techniques sont conçues pour répondre aux spécifications du client, grâce à différents types de matériaux de revêtement et d'accessoires (trous, supports, profils, tasseaux et bordures). Chaque bande technique est fabriquée spécialement pour répondre aux besoins spécifiques d'une usine ou d'une machine. Qu'il s'agisse de courroies d'abattement pour les mouvements de démarrage-arrêt, de courroies non marquantes pour les lignes d'assemblage synchrones, nous pouvons créer un produit sur mesure pour vous.



Bandes en PTFE

Les bandes revêtues de PTFE ou de silicone fonctionnent à des températures extrêmes dans les applications de cuisson et de congélation. Qu'il s'agisse de transférer des produits de boulangerie dans des fours ou de les congeler par cryogénie, ces bandes chimiquement inertes offrent d'excellentes propriétés de démoulage, une grande résistance à l'abrasion et un nettoyage facile. Il existe également une option de maille enduite, au cas où une application nécessiterait un débit d'air plus important.



Bandes Solicord rondes et en V

Les bandes Solicord peuvent être utilisées à la place des bandes transporteuses traditionnelles dans de nombreuses applications de l'industrie alimentaire, en particulier pour la manutention des viandes tranchées et des fromages, ainsi que pour les lignes de conditionnement et d'emballage. Elles peuvent être rondes, en forme de V ou dans des profils personnalisés. Grâce à leurs propriétés antidérapantes, Elles peuvent être utilisées dans les inclinaisons positives et négatives lorsque la précision et l'hygiène comptent.

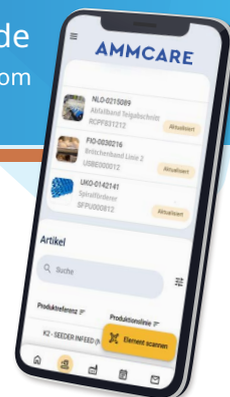
Pour plus de renseignements, retrouvez-nous sur www.ammemaalbeltech.com

AMMCARE

Découvrez AMMcare et obtenez toutes les données relatives à votre bande en un seul clic !



Téléchargez à partir de
ammcare.ammeraalbeltech.com



- ✓ Devis et demandes de commande rapides
- 📄 Accès simple aux fiches techniques et aux certificats
- 📄 Accès instantané à toutes les informations relatives aux bandes, y compris l'historique de leur inspection
- 👤 Communication facile et directe avec nos spécialistes

AMMcare n'est pas encore en vigueur dans tous les pays. Vérifiez la disponibilité sur notre site web ou contactez votre représentant local pour savoir quand vous pourrez commencer à utiliser AMMcare.



Testez AMMcare dès maintenant !

Les concepts que nous transmettons : la sécurité, le développement durable et la digitalisation.



Sécurité alimentaire

Nous accordons une priorité absolue à la sécurité alimentaire, en mettant en œuvre des mesures rigoureuses pour respecter les normes d'hygiène sans compromis. Nos investissements substantiels et nos innovations en matière de bandes transporteuses à rayons X et à détection de métaux renforcent notre rôle de leader, en garantissant une sécurité alimentaire de premier ordre tout au long du processus de production.



Développement durable

À l'avant-garde de la révolution de l'industrie des bandes, nous démontrons notre engagement en matière de gestion de l'environnement et de progrès technologique. Nous donnons la priorité à l'intégration de fonctions d'économie d'énergie et de réduction du bruit dans nos produits, tout en utilisant des technologies de recyclage pour des pratiques durables.



Digitalisation de nos processus

Conscients de l'importance de la technologie, nous investissons dans l'intégration de solutions numériques dans les processus de production et de ventes. Cela permet d'améliorer durablement les pratiques et d'optimiser notre modèle opérationnel.



Découvrez votre contact local

Le partenaire local de choix pour les solutions de bandes
- partout dans le monde.



Coordonnées Générales:

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



Scannez le code QR
pour trouver votre
contact local

T +31 72 575 1212

www.ammeraalbeltech.com

