

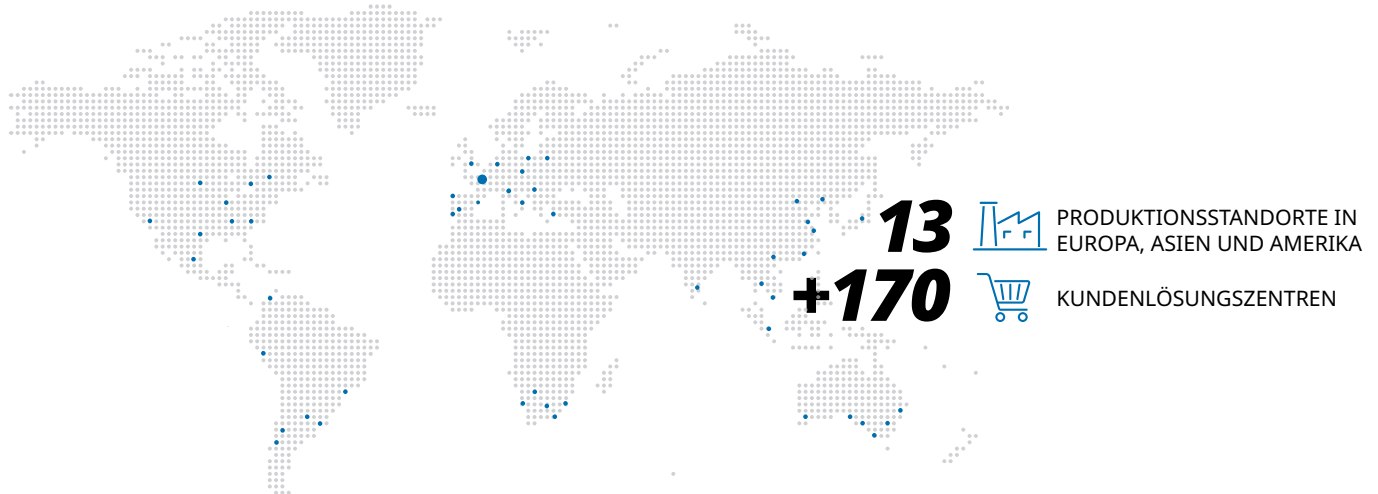
Willkommen bei Ammeraal Beltech

DE



WILLKOMMEN BEI AMMERAAL BELTECH

Ammeraal Beltech wurde im Jahr 1950 gegründet und ist eine weltweite Produktmarke, die für hochwertige und hochleistungsfähige leichte Prozess- und Fördersysteme bekannt ist.



Unser umfassendes Produktportfolio ist weltweit in über 40 Ländern und an 170 Standorten verfügbar, um die Geschäfte unserer OEM- und SEM-Kunden in ihren Nachhaltigkeitsbemühungen zu unterstützen.

Nach Jahrzehnten des Wachstums zeichnet sich Ammeraal Beltech auch weiterhin durch ein vielfältiges Portfolio umfassender Förderband- und Produkthandhabungslösungen für alle Industriesegmente aus.



UNTERNEHMERTUM

Wir fördern unternehmerisches Denken in unseren Teams und ermutigen diese, intelligente und fundierte Entscheidungen zu treffen.

MENSCHEN IM FOKUS

Unsere hochqualifizierten Mitarbeiter stehen im Mittelpunkt. In einem diversen und inklusiven Umfeld arbeiten sie als ONE AMMEGA-Team zusammen und fördern durch diese Zusammenarbeit Produktivität und stetigen Fortschritt.

KUNDENORIENTIERUNG

Der Erfolg unserer Kunden ist unser Antrieb. Wir schätzen ihr Feedback und entwickeln maßgeschneiderte Lösungen, um nachhaltige, langfristige Beziehungen aufzubauen.

VERANTWORTUNG

Als Teil einer größeren Geschäftsgemeinschaft handeln wir verantwortungsvoll, fördern Transparenz und arbeiten stets ethisch und integer – mit einem klaren Bewusstsein für unser gesellschaftliches und ökologisches Umfeld.

DYNAMIK UND FLEXIBILITÄT

In einer schnelllebigen Branche ist Agilität der Schlüssel. Unsere schnelle Reaktionsfähigkeit und präzise Entscheidungsfindung sind unerlässlich in allen unseren Geschäftsbereichen.

Branchen

Vom Frühstücksbrötchen über Koffer und Sportwagen bis hin zu Ihren E-Commerce-Bestellungen – fast jedes Produkt wird irgendwann in seinem Lebenszyklus von unseren Bändern befördert.

Ammeraal Beltech Produkte sind in nahezu allen Industrien zu Hause, häufig in besonders wichtigen Anwendungen. Durch unsere einmalige Kombination aus Erfahrung, Marktkenntnis und technischem Know-how sind wir in der Lage, die richtigen Bandlösungen für die meisten Industriezweige und Anwendungen zu liefern, wie zum Beispiel:



Innovation & Service in Belting

Vor-Ort-Service

Wir wissen, wie wichtig es ist, dass Ihr Geschäft störungsfrei läuft und wie teuer Ausfallzeiten sein können. Aus diesem Grund bieten wir ein lokales Servicenetz, das rund um die Uhr zur Verfügung steht und in der Lage ist, sämtliche Produkte von Ammeraal Beltech zu montieren und zu warten.

Rund-um-die-Uhr-Service

Im Rahmen unseres Service-Angebots können wir die meisten Bestellungen direkt aus unseren umfangreichen Lagerbeständen liefern.

Bei Bedarf werden die Produkte noch am selben Tag und per Expresszustellung versandt.

Innovation

Ammeraal Beltech entwickelt sich kontinuierlich weiter, um neue Herausforderungen zu meistern:

- Höhere Betriebsgeschwindigkeiten und -temperaturen
- Verbesserte Reinigungsfähigkeit und Haltbarkeit
- Sicherere und hygienischere Bänder
- Geringerer Energieverbrauch
- Geringere Gesamtbetriebskosten

Anpassung

Anwendungsspezifische Bandlösungen werden speziell auf die Kundenanforderungen zugeschnitten. Wir unterstützen unsere Kunden durch Projekt- und Bandanalysen, Bandauswahl, Bandberechnung und -tests sowie natürlich durch die Bandmontage.



Produkte

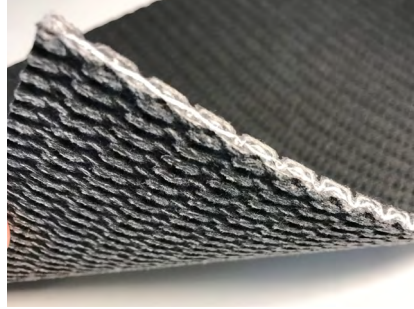


Synthetische Bänder

Synthetische Förderbänder bestehen aus Gewebe mit einer Polymer-Beschichtung auf der Ober- und/oder Unterseite. Sie sind stark, stabil und stoßfest. Sie bieten Merkmale, wie Beständigkeit gegenüber Fett, Ölen und Chemikalien, Flexibilität und Lebensmittelkonformität. Thermoplastische und duroplastische Polymer-Beschichtungen, die an synthetischen Bändern verwendet werden, bestehen je nach Anwendung aus verschiedenen Verbundstoffen. Die hauptsächlich verwendeten Verbundstoffe sind PVC, Polyurethan, Polyolefin und Polyester.

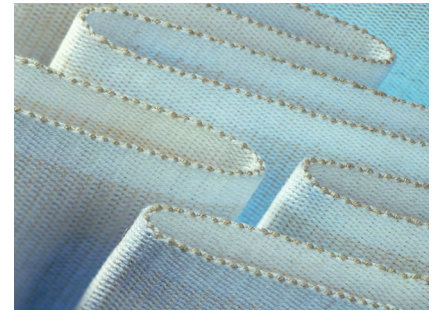
Hauptserien:

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



Solid-Woven-Bänder

PVC-beschichtete Polyester-Gewebebänder bieten eine hervorragende Schlag- und Reißfestigkeit sowie Dimensionsstabilität. So sind sie eine leistungsfähige Lösung für die sich ständig weiterentwickelnde Logistikbranche. Je nach Produkt können Flexam-Solid-Woven-Bänder zum Entladen, Transportieren, Sammeln, Sortieren und Akkumulieren verwendet werden.



Endlos gewebte Bänder

Die Produktgruppe, mit der für Ammeraal Beltech alles begann und die immer noch eine Branchenreferenz ist. Endlos gewebte Bänder haben keine Verbindungsstellen, was sie zur richtigen Wahl macht, wenn es auf extreme Präzision und höhere Bandfestigkeit ankommt oder ein Band Feuchtigkeit aufnehmen muss. Je nach Serie können endlos gewebte Bänder für verschiedene Zwecke, wie Coilwickeln, Kabelzug oder Rotationsformung von Keksen, verwendet werden.

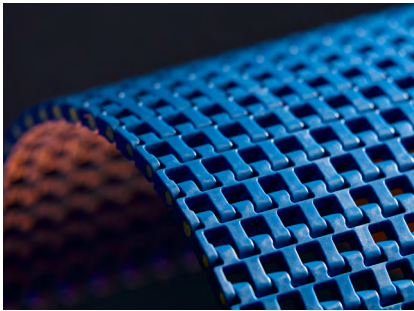
Hauptserie:

Amdough – Keksverarbeitung
Amsqueeze –
Fleischtrennvorrichtungen
Amwrap – Blechwicklung
Ampull – Kabelzugextrusion
Amtube – Kartonrohrproduktion
Ampress – Holzplattenpressen

Was auch immer Sie tun, wohin auch immer Sie reisen, was auch immer Sie essen, Ammeraal Beltech ist stets involviert.



Klicken Sie hier, um das Video abzuspielen



Modulare Kunststoffbänder

Modulare Kunststoffbänder sind in einem Ziegelmuster zusammengesetzt und bestehen aus Gliedern und Stiften, die in nahezu beliebiger Länge und Breite konstruiert werden können. Dank mehrerer Scharniere verteilt sich die Spannung über das gesamte Band, was für Festigkeit und Zuverlässigkeit sorgt. Das modulare Design ermöglicht es Ihnen, beschädigte Teile auszutauschen, ohne das gesamte Band auszubauen.

Es sind sowohl geradgängige als auch kurvengängige Bänder verfügbar.



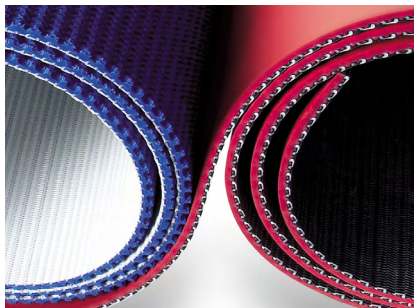
Leichtgummi-Bänder

Leichtgummi-Förderbänder sind in Gummi-Elastomer, EPDM und Silikon erhältlich. Mit über 2.100 ein- und mehrlagigen Bandkonstruktionen können sie für nahezu alle Branchenanforderungen produziert werden, üblicherweise, wenn Eigenschaften wie gute Griffigkeit, Abriebfestigkeit und chemische Beständigkeit erforderlich sind. Leichtgummi-Bänder können mit Zubehör wie Stollen ausgestattet und mit verschiedenen Profilen geprägt werden.



Kunststoff- und Stahlketten

uni-Stahlketten bieten robuste Lösungen zur Handhabung von Glasbehältern mit hoher Geschwindigkeit oder heißer Backbleche in der Backbranche. uni-Kunststoffketten bieten eine leichte, zuverlässige und lautlose Alternative, ideal für die Lebensmittel-, Getränke- und Verpackungsindustrie. Sowohl Stahl- als auch Kunststoffketten sind in geradgängigen und kurvengängigen Konfigurationen erhältlich. Kunststoffketten sind jedoch vielseitiger.



ZipLink® Bänder

ZipLink®-Bänder kombinieren Gummi-Beschichtungsmaterialien mit einem strukturierten Spiralgliedermaschengewebe. Zusammengefügt mit einem einzigen Stift können sie einfach und schnell auf beliebige Länge zu einem Endlosband verbunden werden, ohne dass Spezialwerkzeuge, Pressen oder andere Ausrüstung benötigt werden. Dies minimiert störende Ausfallzeiten und sorgt für Stabilität und Präzision.



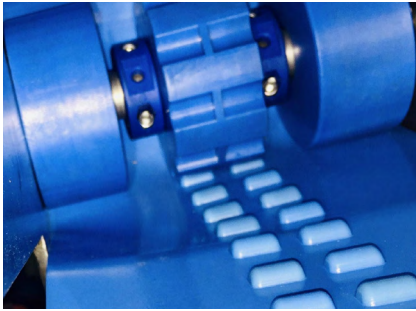
Komponenten für Förderanlagen

Unsere umfassenden Komponenten für Förderbänder sind Zubehörteile, die in verschiedenen Branchen verwendet werden können. Sie optimieren die Produkthandhabung, verlängern die Lebensdauer von Förderbändern, verbessern die Rahmenstabilität sowie die Systemleistung durch Reduzierung des Energieverbrauchs. Unser Sortiment umfasst Nivellierfüße, Stützkomponenten, Führungen, Gleitschienen und Profile sowie andere anpassbare Komponenten.



RAPPLON® -Hochgeschwindigkeits-Flachriemen

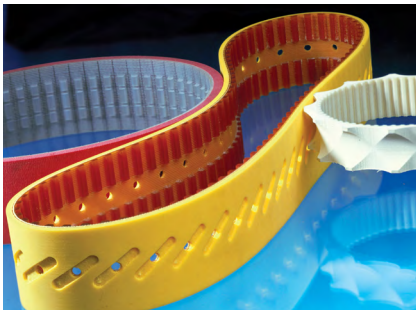
RAPPLON®-Hochgeschwindigkeits-Flachriemen stehen für Qualität und Präzision bei höchster Geschwindigkeit. Antriebsriemen übertragen Kraft von einer Hauptwelle auf andere Maschinen und Ausrüstungen, während schmale, flache Antriebsriemen für die Walzantriebsbänder unverzichtbar sind. Zudem gibt es kurze, schmale Prozessriemen für Anwendungen in verschiedenen Maschinen.



Homogene Soliflex-Bänder

Homogene Bänder werden aus einem einzigen Stück homogenen Kunststoff gefertigt. Sie lassen sich leicht reinigen und erfordern dafür weniger Zeit und Wasser, wodurch sie sich optimal für die Lebensmittelindustrie eignen. Dank ihres hygienischen Designs können sie nicht ausfransen und Lebensmittel verunreinigen.

Homogene Bänder sind formschlüssig angetriebene Bänder, die durch Nocken oder Zahnreihen und ein Kettenradsystem betrieben werden. Dieses System reduziert den Energieverbrauch für den Betrieb Ihres Förderers und bietet zugleich besten Geradeauslauf.



Spezialbänder und -riemen

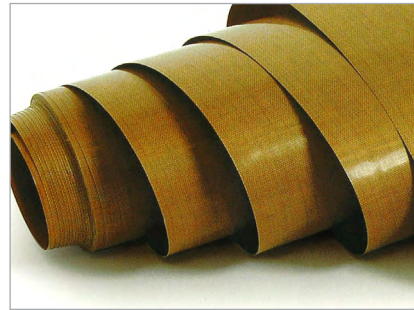
Spezialbänder werden so konzipiert, dass sie Kundenspezifikationen entsprechen, dank unterschiedlicher Arten von Beschichtungsmaterialien und Nachbearbeitungen (Löcher, Mitnehmer, Profilleisten, Nocken und Seitenwände).

Jedes Spezialband ist auf die Erfüllung der spezifischen Anforderungen eines Werks oder einer Maschine zugeschnitten. Wir können ein maßgeschneidertes Produkt für Sie entwickeln, ob Abzugsriemen für Start-Stopp-Bewegung, abdruckfreie Bänder für synchrone Montagelinien oder Zuführbänder.



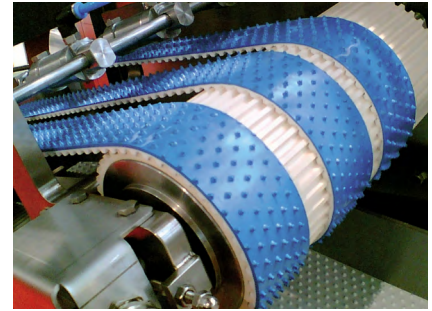
UltraScreen-Bänder

UltraScreen-Maschenbänder ermöglichen die Entwässerung und Trocknung von Obst, Gemüse und Meeresfrüchten. Sie können auch in Prozessen, wie Kühlung, Aufbereitung von gebrauchtem Waschwasser und Filterung, zum Einsatz kommen. Sie werden mit Quer- und Längsstreifen hergestellt, um Stabilität zu gewährleisten. Für mehr Hygiene und Sicherheit verfügen UltraScreen-Bänder über vollständig geschlossene Kanten.



PTFE-Bänder

PTFE- oder silikonbeschichtete Bänder arbeiten bei extremen Temperaturen in Back- und Gefrieranwendungen. Diese chemisch reaktionsträgen Bänder bieten hervorragende Ablöseeigenschaften, hohe Abriebfestigkeit und einfache Reinigung, ob beim Transferieren von Backwaren durch Öfen oder beim kryogenen Gefrieren. Es ist auch eine Option mit beschichteten Maschen erhältlich, falls eine Anwendung mehr Luftdurchsatz erfordert.



Ultrasync-Bänder

Ultrasync-Bänder sind gewebebasierte direktangetriebene Bänder, die die Vorteile und Eigenschaften von synthetischen Förderbändern und formschlüssig angetriebenen Riemen vereinen. Angetrieben durch Zahntrommeln bieten sie exakte Positionierung, perfekte synchrone Förderung und einen schlupffreien Start-Stopp-Betrieb. Sie werden üblicherweise in der Lebensmittel-, Verpackungs-, Reifen- und Hygienepapierherstellung eingesetzt.



Solicord-Rund- und -Keilriemen

Solicord-Riemen können in zahlreichen Verarbeitungsanwendungen der Lebensmittelindustrie anstelle von herkömmlichen mehrlagigen Förderbändern verwendet werden, insbesondere bei der Verarbeitung von Aufschnitt und Käse sowie bei Belags- und Verpackungslinien. Es gibt sie rund, V-förmig und in kundenspezifischen Profilen. Dank ihrer Rutschfestigkeit können sie bei Steigungen und Gefällen genutzt werden, wenn es auf Präzision und Hygiene ankommt.

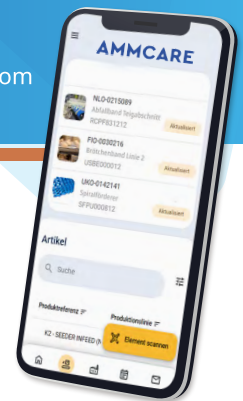
Weitere Informationen unter www.ammeraalbeltech.com

AMMCARE

Entdecken Sie AMMcare und erhalten Sie alle Bandspezifikationen auf einen Knopfdruck!



Download von
ammcare.ammeraalbeltech.com



- ✓ Schnelle Angebots- und Bestellanfragen
- 📄 Einfacher Zugriff auf Datenblätter und Zertifikate
- 🕒 Sofortiger Zugriff auf alle Bandinformationen, einschließlich der Wartungshistorie
- 👤 Direkter Kontakt zu unseren Ammeraal Beltech Experten

Alle relevanten Informationen sofort und jederzeit abrufbar!



Jetzt AMMcare ausprobieren!

Sicherheits-, Nachhaltigkeits- und Digitalisierungskonzepte



Lebensmittelsicherheit

Lebensmittelsicherheit hat für uns oberste Priorität und wir implementieren strenge Maßnahmen, um Hygienestandards kompromisslos einzuhalten. Unsere nachhaltigen Investitionen und Innovationen in Röntgen- und metalldetektierbare Förderbänder stärken unsere Führungsrolle und gewährleisten erstklassige Lebensmittelsicherheit während des gesamten Produktionsprozesses.



Nachhaltigkeit

An vorderster Front der Revolutionierung der Förderbandindustrie demonstrieren wir unser Engagement für Umweltschutz und technologischen Fortschritt. Wir priorisieren die Integration energiesparender und geräuscharmer Eigenschaften in unsere Produkte und nutzen gleichzeitig Recycling-Technologie für nachhaltige Praktiken.



Nachhaltige Prozessdigitalisierung

In Anerkennung der Bedeutung von Technologie investieren wir in die Integration digitaler Lösungen in Produktions- und Geschäftsprozesse. Dies vereinfacht verbesserte nachhaltige Praktiken und trägt zu effizienteren Betriebsabläufen bei.



Entdecken Sie Ihren Ansprechpartner vor Ort

Ihr lokaler Partner der Wahl für nachhaltige Bandlösungen
- rund um den Globus.



Allgemeiner Kontakt für Informationen:

Ammeraal Beltech

P.O. Box 38
1700 AA Heerhugowaard
The Netherlands

Scannen Sie den QR-Code,
um Ihren Ansprechpartner
vor Ort zu finden

T +31 72 575 1212

www.ammeraalbeltech.com

