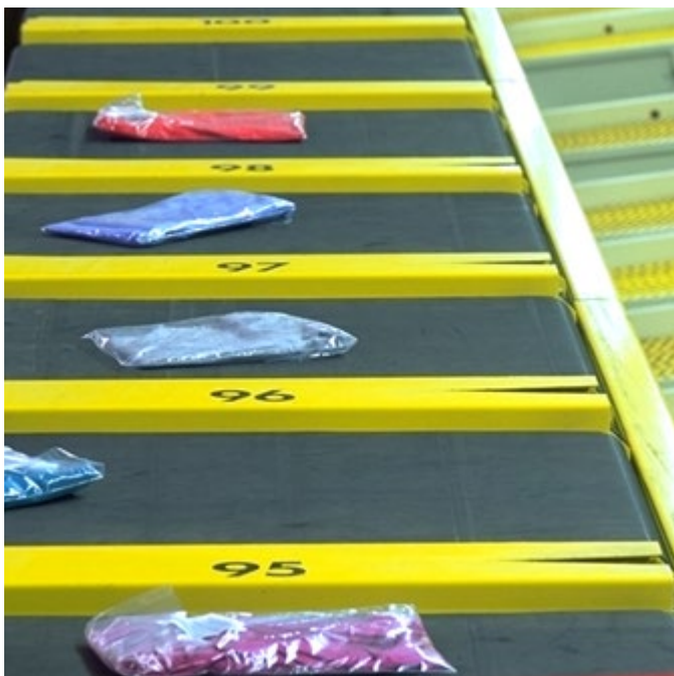
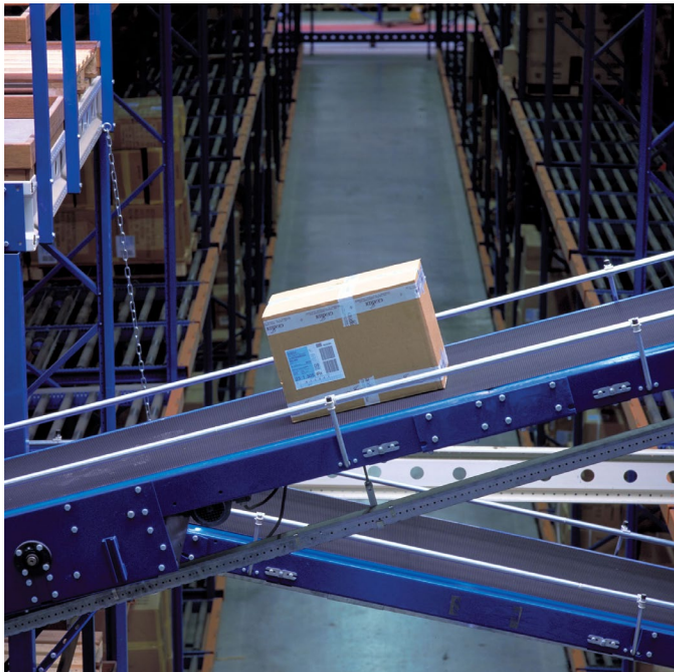


# Innovationen für die Logistikindustrie und Briefsortierung



# Wir sind

# Ammeraal Beltech

Ammeraal Beltech wurde 1950 gegründet und ist ein weltweiter Marktführer in der Entwicklung, Herstellung, Fertigung und Wartung von leichten Prozess- und Förderbändern. Unsere Produkte sind heute in über 150 Ländern rund um die Welt erhältlich.



Als Unternehmen der Ammega-Gruppe haben wir die gleiche Vision:

*WIR STREBEN DANACH, DER LOKALE PARTNER DER WAHL FÜR BANDLÖSUNGEN ZU SEIN – RUND UM DEN GLOBUS*

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

- Höhere Betriebsgeschwindigkeiten
- Verbesserte Haltbarkeit
- Geringerer Energieverbrauch
- Geringere Gesamtbetriebskosten

## Unsere Werte



### Kundenzentriertheit

Wir sind kundenorientiert, weil wir wissen, dass wir erfolgreich sind, wenn unsere Kunden erfolgreich sind, und dass Kundenzufriedenheit - die wir messen - die Loyalität unserer Kunden fördert.

### Menschen im Mittelpunkt

Unsere sorgfältig ausgewählten Mitarbeiter, Experten auf ihrem Gebiet, sind unsere wertvollste Ressource. Sie arbeiten als ein Unternehmen zusammen und schaffen unseren einzigartigen Vorteil.

### Unternehmertum

Wir fördern unternehmerisches Denken und befähigen unsere Mitarbeiter, intelligente Risiken einzugehen und fundierte Entscheidungen zu treffen.

### Verantwortung

Wir sind Teil einer größeren Geschäftsgemeinschaft, zu deren Verbesserung wir beitragen können, indem wir verantwortungsbewusst arbeiten, die Transparenz aufrechterhalten und erhöhen und jederzeit ethisch und integer als gute Unternehmensbürger handeln.

### Agilität

Schnelligkeit ist ein Schlüsselfaktor in unserer Branche. Wir sind bestrebt, schnell auf unsere Kunden zu reagieren, unsere Lieferzeiten zu optimieren und schnelle Entscheidungen auf allen Ebenen unserer Organisation zu treffen.

## Bandlösungen für die Logistikindustrie

Wir verstehen, dass in der Logistik alles darauf ankommt, pünktlich zu liefern.

Unsere Bandlösungen setzen neue Standards in jeder Phase – von der Entladung über den Transport bis hin zur erneuten Beladung.

Mit verschiedenen Bandausführungen, Größen und Materialien bieten wir die optimale Lösung für jeden Prozess in der Logistikindustrie.

Unsere Bänder zeichnen sich durch Energiesparkonzepte, geräuscharmen Betrieb, schwer entflammbare und antistatische Materialien sowie Optionen für erhöhten Aufprallwiderstand aus.

Als Ihr **One-Stop Belt Shop** sind wir Ihr verlässlicher Partner für herausragende Logistiklösungen. Unsere moderne Welt bewegt sich schnell, und die Logistikbranche stellt sich darauf ein. Just-in-Time-Management, kürzere Vorlaufzeiten und die wachsende Online-Nachfrage erfordern Effizienz.



Lager vor Ort  
schneller Bandwechsel  
kurze Lieferzeit  
Service rund um die Uhr

### Innovationen zur Optimierung Ihrer Prozesse

Unsere maßgeschneiderten Bandlösungen sind das direkte Resultat aus den Herausforderungen unserer Kunden. In den folgenden Abschnitten möchten wir Ihnen einen Einblick in unsere neuesten Innovationen geben.

#### Service

Wir sind uns bewusst, wie wichtig es ist, Ihr Geschäft am Laufen zu halten und wissen, wie kostenintensiv und störend Stillstand sein kann. Deshalb bieten wir Ihnen ein Servicenetzwerk, das rund um die Uhr erreichbar ist.

***Wir sind für Sie da!  
Unsere Servicemitarbeiter  
sind nicht weit entfernt!***



### 24-Stunden-Service-Hotline

Deutschland: +49 180 3 23 45 23  
Österreich: +43 699 10 44 00 90  
Schweiz: +41 55 212 82 82

#### Immer in Ihrer Nähe

Berlin, Einhausen, Fellbach, Geesthacht, Krefeld, Heilbronn, Leipzig, Nürnberg, Jona Rapperswill (CH)

Ein flächendeckendes Partnernetzwerk steht Ihnen in nahezu jeder Region in Deutschland, Österreich und der Schweiz kurzfristig zu Verfügung.



# Synthetische Transportbänder



## Bänder für die Logistikindustrie

Logistik erfordert Schnelligkeit, Genauigkeit und Zuverlässigkeit, und genau das bieten unsere Bandlösungen. Wir haben das passende Band für jeden Prozess in Ihrem Betrieb.

- Vielseitig: Robuste Transportbänder für diverse Logistikanwendungen
- Sicher: Schwerentflammbarkeit für erhöhte Brandsicherheit
- Langlebig: Witterungsbeständig und chemikalienresistent für Innen- und Außeneinsatz
- Energieeffizient: Niedriger Reibungskoeffizient zur Reduzierung des Energieverbrauchs
- Automatisierung: Unterstützt effiziente Prozessautomatisierung, inklusive APS
- Anpassungsfähig: Abriebfestigkeit für starken Verschleiß und längere Lebensdauer



## AMMdurance / rPet Gewebe

Energieeinsparung und längere Bandlebensdauer

- Geringe Reibung und reduzierter Stromverbrauch
- Schützende Gewebeveredelung und weniger Verschmutzung
- Konstante Energieeinsparung und längere Lebensdauer
- Minimale Wartung und geringer Verschleiß
- Vielseitige Bandbeschreibungen für diverse Anwendungen
- Umweltfreundlich, Reduzierung von Energieverbrauch und Emissionen
- Kostenersparnis, langfristige Rentabilität durch hohe Einsparungen
- Stabile Leistung für einen langfristig energieeffizienten Betrieb



## Flexam SW

Stabil und sehr langlebig

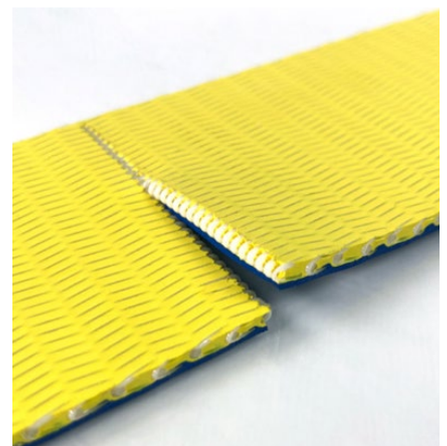
- Stoß-, abrieb-, schnitt- und reißfest
- Gute Halteeigenschaften für Verbindungen
- Flammschutz gemäß ASTM-D378
- Verfügbarkeit von hochfesten Bändern
- Hervorragende Querstabilität
- Geräuscharm durch Körperbindungsgewebetechnologie
- Profil für steile Anstiege verfügbar



## ZipLink®

Für Anwendungen mit zeitkritischen Bandwechseln und schwer zugänglichen Stellen

- Gummi oder PVC-Beschichtung auf Spiralmaschengewebe
- ZipLink®-Prinzip eliminiert Festigkeitsminderung in Verbindungsbereichen
- Länger haltbar als geklebte oder verschweißte Bänder, dehnungsarm, querstabil
- Reduziert Zeit- und Personalaufwand für Bandwechsel um mehr als die Hälfte





## ZipLock

Für Anwendungen mit zeitkritischen Bandwechseln und schwer zugänglichen Stellen

- Einfacher und schneller Bandwechsel = Reduzierung der Anlagenausfallzeiten
- Ideal für zeitkritische Bandwechsel (Flughäfen, Verteilzentren)
- Speziell für schwer zugängliche Stellen (Deckenhöhe, kurze/verbaute Förderer)



## Stoßfeste Bänder

stabil, langlebig und leise

- Einfache Abfertigung von schweren Lasten
- Für Hochgeschwindigkeitsanwendungen geeignet
- Geringe Dehnung des Bandes, kein Nachspannen erforderlich
- Gutes Laufverhalten
- Gute Spurhalteigenschaften
- Geringere Ausfallzeiten durch hervorragenden Halt der mechanischen Verbinder
- Energieeffizient



## Rapplon® Rollenbahnantriebsriemen

Gleichmäßige Kraftübertragung - Hohe  
Geschwindigkeit - Unübertroffene Leistung

- Zugträger aus Aramid- und Polyestergewebe mit hohem Elastizitätsmodul
- Äußerst flexibel, keine Dehnung, formstabil
- Niedrigster Energieverbrauch, kein Nachspannen erforderlich
- Wartungsarm mit Polyurethan-Oberflächenbeschichtung
- Abriebfest und verschleißfest, lange Lebensdauer
- Hoch effizient, einfach einbauen und vergessen
- Antistatisch für staubfreien Betrieb und höchsten Wirkungsgrad
- QuickSplice ermöglicht schnelles und einfaches Verbinden mit QSP Tools
- E-RappCalc®-Berechnungsprogramm: Beste Leistung, niedrigste Kosten



## Selbststeuernde Bänder

Erhöhte Bandlebensdauer mit konstanter Spannung

- Niedrige Wartungskosten, geringer Kontrollaufwand
- Reduzierter Energieverbrauch, geringe Betriebskosten
- Kompaktantrieb für verbesserten Wirkungsgrad
- Geringes Anlagengewicht, keine Spannvorrichtung benötigt
- Reibungsarme Laufseitenbeschichtung
- Geringe Stoßbelastung der Lager, Vibrationsabsorption
- Gute Bandführung, geringe Geräusentwicklung



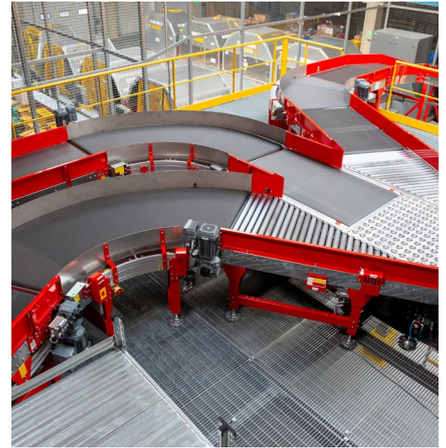
## Spezialtransportbänder



### Kurvenbänder

Zur Platzersparnis, Richtungsanpassung und Sortierung bei Höhenunterschieden

- Hohe Geschwindigkeiten
- Präzise Maße für Anwendungen, die exakte Toleranzen erfordern
- Flexibilität des Gewebes: Vielseitig einsetzbar, passt sich verschiedenen Formen an
- Auswahl an gängigen Führungsformen
- Geräuscharm: Minimiert störende Geräusche, ideal für ruhige Arbeitsumgebungen



### Rundriemen für Rollenbahnen

Verschleiß- und Abriebfest

- Dimensionsstabilität und hohe Last- und Drehmomentaufnahme für effiziente Logistikprozesse
- Tangentialantriebsriemen ermöglichen bedeutende Energieeinsparungen und niedrigere Kosten
- Quick-Splice-Technologie minimiert Stillstandszeiten beim Austausch von Rollensystembändern
- SOLICORD-Rundriemen bieten schnelle und problemlose Vor-Ort-Verbindung für Rolle-zu-Rolle-Förderbahnen
- Geräuscharmer Lauf



## Modulare Transportbänder



### uni QNB

Langlebigkeit und hohe Festigkeit

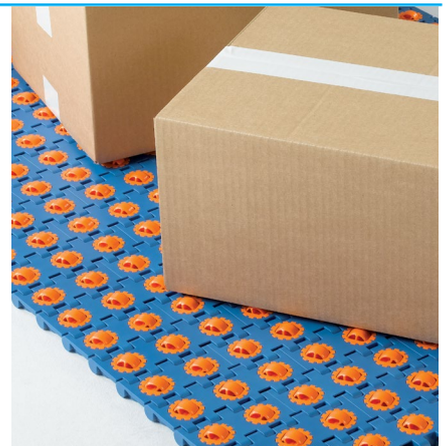
- Langlebiges, stabiles Design für zuverlässigen Betrieb
- Geeignet für Querförderanwendungen
- Wartungsfreundlich
- Einzigartiger Kettenradeingriff zur Reduzierung von Geschwindigkeitsschwankungen
- Starkes reversierbares Band für lange Förderer
- Abgeschrägte Bandkanten für problemlose seitliche Produktverschiebung



### uni RTB

Rollenband für robusten Einsatz

- Vielseitige Anwendbarkeit
- Roller-Top-Band mit Teilung von 2 Zoll (50,8 mm)
- Verschiedene Rollenoberflächen erhältlich
- Zahlreiche Möglichkeiten der Rollenpositionierung
- Stablose Snap Link®-Konstruktion erleichtert die Montage
- Langlebiges, stabiles Design für zuverlässigen Betrieb
- Effizienter Direktantrieb
- Geeignet für Querförderanwendungen





## Postautomation - Briefsortierung

Zuverlässige, schwer entflammable Bänder

- Langlebige Beschichtungen für erhöhte Haltbarkeit
- Ausgezeichnete Seitenstabilität für effiziente Sortierung
- Einfacher Bandwechsel durch QuickSplice-Bänder
- Konzipiert für hohe Geschwindigkeiten
- Geräuscharmer Betrieb für eine angenehme Arbeitsumgebung
- Extrem niedriger Energieverbrauch



## AMMCARE - die digitale Revolution zum effizienten Förderband-Management!

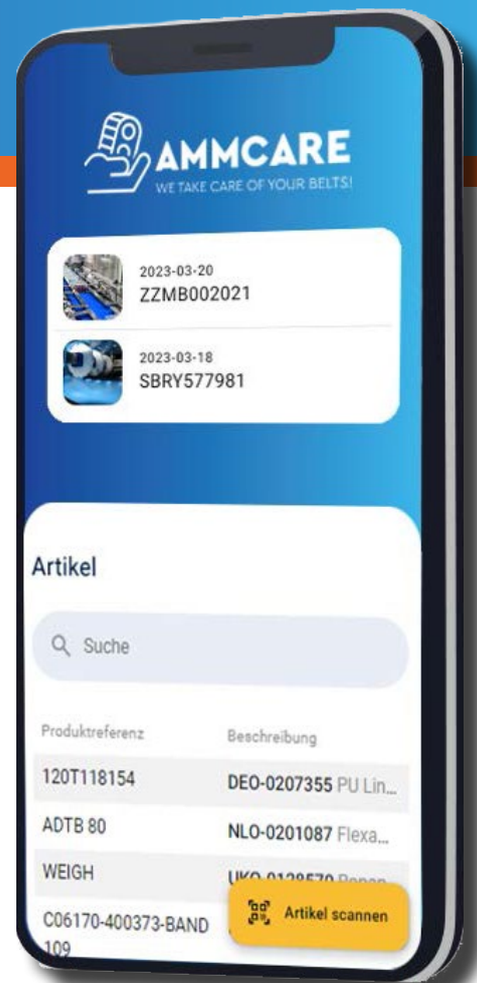
Hatten Sie Schwierigkeiten, Ihre Bandspezifikationen herauszufinden, als dieses ausgetauscht werden musste?  
Hatten Sie Probleme, es schnell und korrekt zu identifizieren?  
Mit AMMcare ist das kein Thema mehr.

### Scannen Sie den QR-Code und AMMcare macht den Rest:

- ✓ sofortiger Zugriff auf technische Datenblätter, Zertifikate und Bandspezifikationen
- i unkomplizierter Einblick in die Wartungshistorie Ihrer Förderbänder
- 📄 einfache Übermittlung von Anfragen oder Bestellungen für Ersatzförderbänder
- 👤 direkte Kontaktaufnahme mit Ihrem Ammeraal Beltech Experten, wann immer Sie uns brauchen

AMMcare beseitigt Fehlerrisiken und spart viel Zeit mit einem einzigen Knopfdruck. Entscheiden Sie sich noch heute für diese intelligente Bandtechnologie.

Erfahren Sie hier mehr über diese intelligente Lösung:



## Entdecken Sie weitere Produkte aus unserem großen Portfolio auf [www.ammeraalbeltech.de](http://www.ammeraalbeltech.de)



Modulare  
Bänder



Synthetische  
Bänder



Hochleistungs-  
Flachriemen



Homogene  
Bänder



Leichtgummi  
Bänder



Sonstiges  
Bänder

# 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](http://www.ammeraalbeltech.com)

