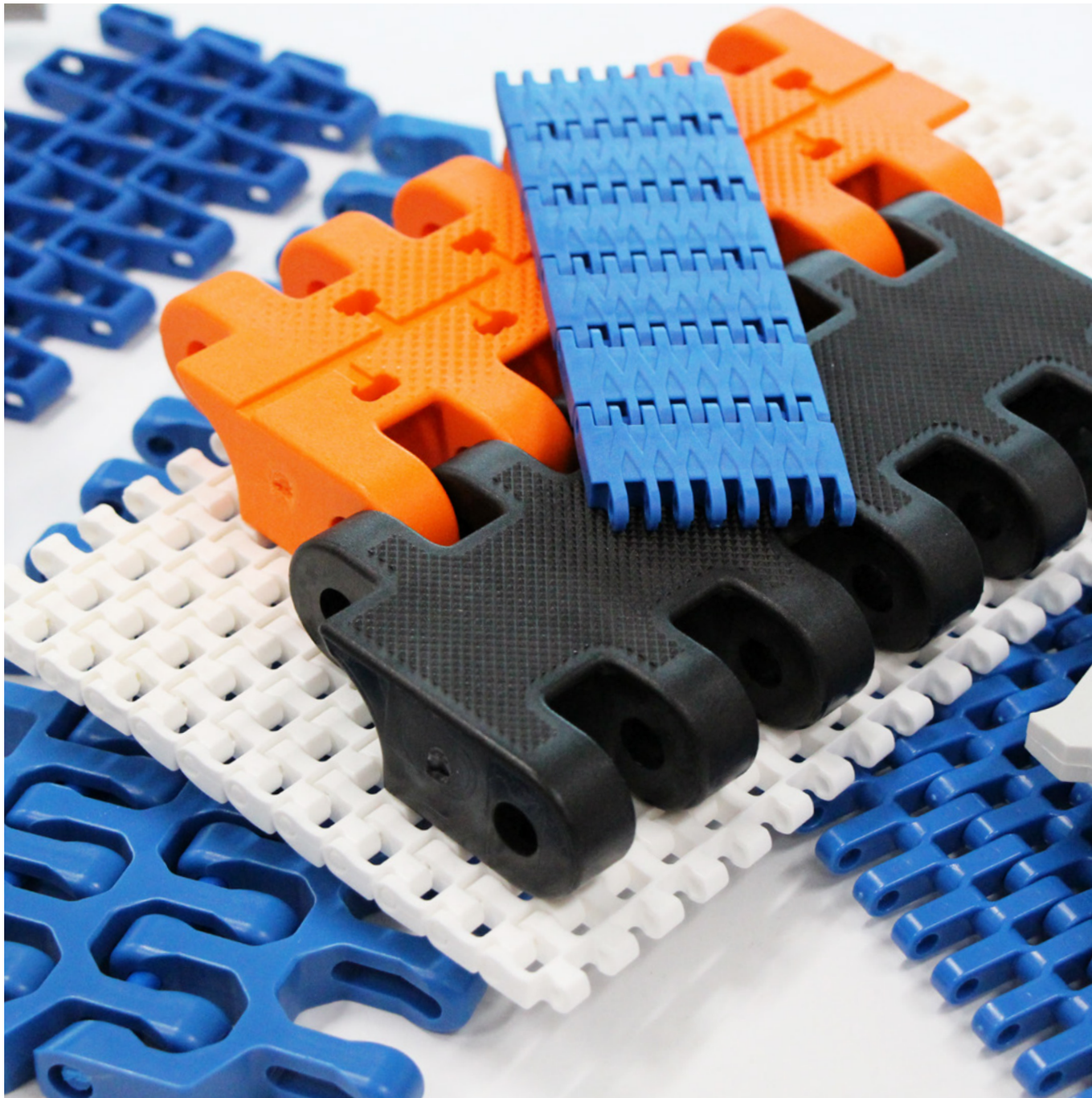


Modulare Kunststoffbänder Serie - Produktübersicht





Für uns ist es wichtig, uns darauf zu konzentrieren, wie wir Dinge besser, intelligenter und effizienter machen können. Anpassungsfähigkeit ist wichtig und wir passen unsere Produkte, Prozesse und Kompetenzen kontinuierlich an.

Ammeraal Beltech Modular (früher uni-chains) ist einer der Weltführer bei Kunststoff-Modulbändern und Ketten für den internen Transport. Wir haben eine umfangreiche Produktpalette für verschiedene Industrien – wie Automobilbau, Wellpappe und Lebensmittel.

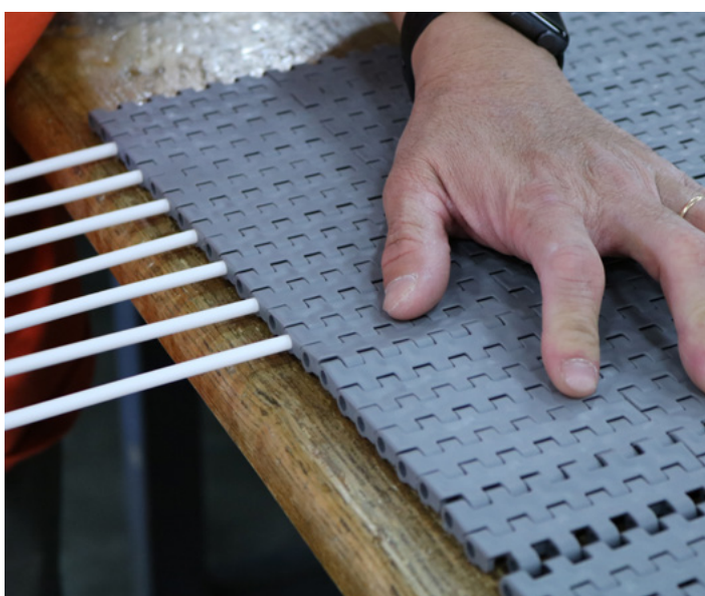
Wir sind ein Unternehmen der AMMEGA-Gruppe mit insgesamt über 5.000 Beschäftigten weltweit. Weitere Informationen über die AMMEGA-Gruppe finden Sie auf www.ammega.com.

Ammeraal Beltech - Ein weltweit führender Anbieter von Transportlösungen und eine vertrauenswürdige Marke

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

Wir betreiben zehn Produktionsstätten in Europa, den USA, Kanada und Asien. Wir verfügen über 28 eigene Betriebsgesellschaften und 150 lokale Vertriebs- und Servicezentren weltweit. Unser Netzwerk ist riesig, d. h., es ist auch lokal.

Es ist unser Ziel, künftig überall dort, wo wir tätig sind, der anerkannte Marktführer zu sein.



Ständige Innovation für Spitzenleistungen

In jeder Branche sind zur Verbesserung der Produktion neue Prozesslösungen erforderlich. In Zusammenarbeit mit Kunden und führenden Forschungseinrichtungen hat Ammeraal Beltech neue Förderkonzepte zur Ergänzung neuer Systeme und Ansätze entwickelt. In unseren eigens dafür errichteten F&E-Zentren optimieren wir kontinuierlich unsere Produkte und stellen uns neuen Herausforderungen wie höhere Betriebsgeschwindigkeiten und -temperaturen, die Notwendigkeit einer erhöhten Reinigungsfähigkeit und Haltbarkeit sowie immer höhere Hygiene- und Sicherheitsstandards.

Wir schaffen neue Lösungen, um neuen Herausforderungen gerecht zu werden.

Branchen / Anwendungen



AUTOMOBILBAU



BACKWAREN



RINDFLEISCH / SCHWEINEFLEISCH



GETRÄNKE



BROT



SÜSSWAREN



WELLPAPPE



ISCH / MEERESFRÜCHTE



OBST UND GEMÜSE



SONSTIGE BACKWAREN



VERPACKEN



NUDELN



GEFLÜGEL

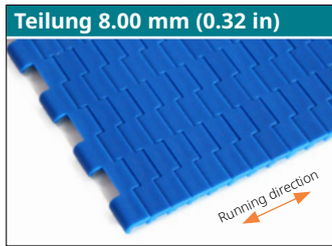


REIFEN

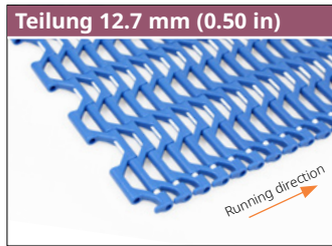


PERSONEN-
BE-FÖRDERUNG

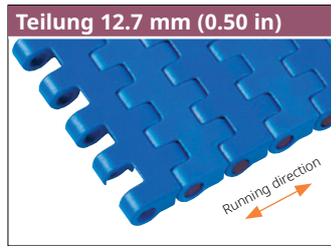
Geradegängige Bänder



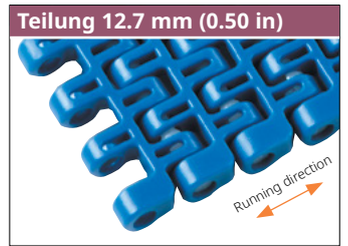
uni NTB
Zugfestigkeitsindex (POM)
2000 N/m (137 lbf/ft)



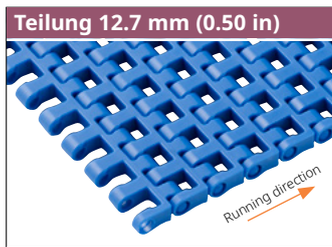
uni M-OWL
Zugfestigkeitsindex (POM)
4500 N/m (309 lbf/ft)



uni M-QNB
Zugfestigkeitsindex (POM)
19000 N/m (1302 lbf/ft)



uni M-SNB M3
Zugfestigkeitsindex (POM)
15000 N/m (1028 lbf/ft)



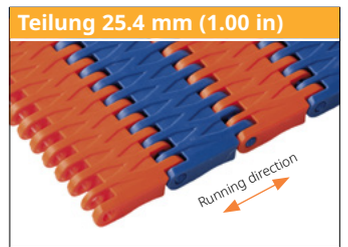
uni M-TTB
Zugfestigkeitsindex (POM)
22500 N/m (1541 lbf/ft)



uni Light
Zugfestigkeitsindex (POM)
10250 N/m (702 lbf/ft)



uni CNB
Zugfestigkeitsindex (POM)
15700 N/m (1076 lbf/ft)



uni JCB Y
Zugfestigkeitsindex (POM)
35000 N/m (2400 lbf/ft)



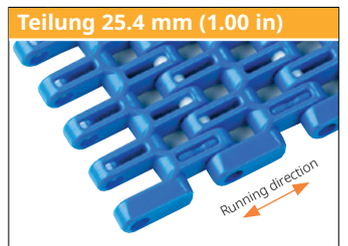
uni LPB
Zugfestigkeitsindex (POM)
35000 N/m (2400 lbf/ft)



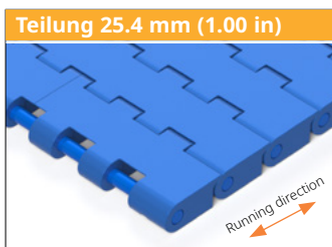
uni QNB
Zugfestigkeitsindex (POM)
35000 N/m (2400 lbf/ft)



uni S-MPB
Zugfestigkeitsindex (POM)
23500 N/m (1610 lbf/ft)



uni SNB M2
Zugfestigkeitsindex (POM)
23500 N/m (1610 lbf/ft)



uni ITB
Zugfestigkeitsindex (POM)
40000 N/m (2742 lbf/ft)



uni OWL
Zugfestigkeitsindex (POM)
12000 N/m (822 lbf/ft)



uni Light EP
Zugfestigkeitsindex (POM)
10250 N/m (703 lbf/ft)



uni SSB
Zugfestigkeitsindex (POM)
36000 N/m (2467 lbf/ft)



Geradegängige Bänder



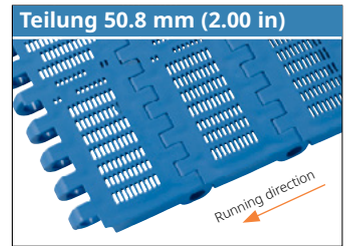
uni ACB
Zugfestigkeitsindex (POM)
90000 N/m (6169 lbf/ft)



uni L-SNB
Zugfestigkeitsindex (POM)
55000 N/m (3770 lbf/ft)



uni OPB
Zugfestigkeitsindex (POM)
22000 N/m (1507 lbf/ft)



uni BLB
Zugfestigkeitsindex (POM)
45000 N/m (3084 lbf/ft)



uni CPB
Zugfestigkeitsindex (POM)
52000 N/m (3563 lbf/ft)



uni CSB
Zugfestigkeitsindex (POM)
90000 N/m (6169 lbf/ft)



uni UCB
Zugfestigkeitsindex (POM)
10500 N/m (2360 lbf/ft)



uni MPB
Zugfestigkeitsindex (POM)
27500 N/m (1884 lbf/ft)



uni DTB
Zugfestigkeitsindex (POM)
18300 N/m (1245 lbf/ft)



uni RTB M1
Zugfestigkeitsindex (POM)
27500 N/m (1884 lbf/ft)



uni X-MPB
Zugfestigkeitsindex (POM)
37500 N/m (2570 lbf/ft)



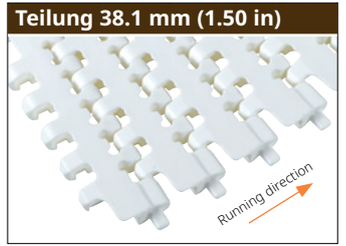
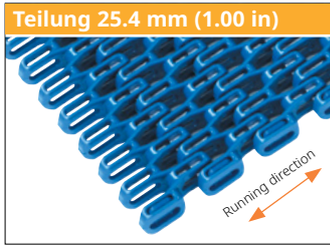
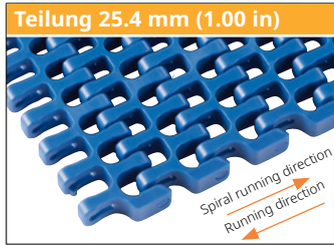
uni XLB
Zugfestigkeitsindex (POM)
100000 N/m (6850 lbf/ft)



uni AMB
Zugfestigkeitsindex (POM)
180000 N/m (12330 lbf/ft)



Kurvengängige Bänder



uni Flex ASB
Zugfestigkeitsindex (POM)



uni Flex OSB
Zugfestigkeitsindex (POM)



uni Flex SNB
Zugfestigkeitsindex (POM)



uni Flex ONE
Zugfestigkeitsindex (POM)



uni Flex L-ASB
Zugfestigkeitsindex (POM)



uni Flex L-OSB
Zugfestigkeitsindex (POM)



[Klicken sie hier für weitere Informationen!](#)





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

