

Innovationen für die Fleischindustrie

Das beste Ergebnis....

uni-chains liefert Komplettlösungen für all Ihre fördertechnischen Anwendungen, vom Förderer für Innereien bis Schneidstraßen und Paletten-transport. Wir haben Produkte entwickelt, die Ihre Erwartungen bei weitem übertreffen werden, egal ob Sie ein leicht zu reinigendes Band, eine verschleißfeste Kette oder ein Band zur Förderung einer vollen Palettenladung benötigen.



uni MPB Single
Link™



uni MPB
geschlossene Oberfläche



uni MPB
geschlossene Oberfläche

uni-chains hilft Ihnen dabei, die Leistungsfähigkeit Ihrer Anlage zu erhöhen und gleichzeitig die Produktionskosten zu senken.

Vorteile der uni-Förderketten:

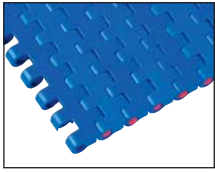
- Weniger Stillstandszeiten aufgrund höherer Zugfestigkeit
- Längere Kettenlebensdauer dank verschleißfester Materialien
- Schnelle und einfache Installation durch das einzigartige Verschlusssystem
- Verbesserte Produktmitnahme durch eingegossene Gummieinsätze
- Sicherheitsketten vermindern das Risiko, dass Kleidung Gleidmaßen eingezogen werden
- F.D.A. genehmigte Materialien und U.S.D.A. zugelassene Produkte (Details unter: www.unichains.com)

Vorteile der modularen Kunststoffbänder von uni-chains

- Leicht zu reinigendes, Single Link™ - **Keine Spalten in Längsrichtung**
- Starke und robuste Produktmitnehmer erlauben höhere hohe Belastungen
- Schnelle und einfache Montage/Demontage mit neuartigen Verschlussbolzen
- Hohe Zugfestigkeit bei verstärkten kurvengängigen Bändern
- Leicht zu reinigendes Rollenband für Kistenstaubetrieb
- Höhere Lasten/längere Förderer durch einzigartigen Kettenradeingriff
- Schonende Produktübergabe durch **neues** uni S-MPB Single Link™ mit 25.4 mm Teilung
- F.D.A. genehmigte Materialien und U.S.D.A. zugelassene Produkte (Details unter: www.unichains.com)

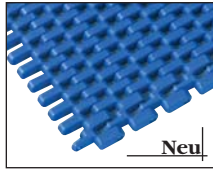


Modulare Kunststoffband- und Förderkettenlösungen für die Fleischindustrie



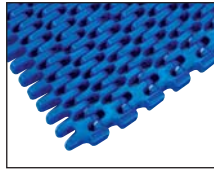
uni M-QNB C

Standardmaterialien:
 POM-SLF PP PP



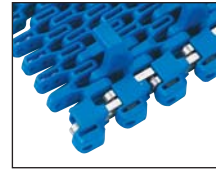
uni SNB M2AC

Standardmaterialien:
 POM-D PP



uni Flex SNB-CR
enger Radius

Standardmaterialien:
 POM-D POM-D
 PP PP



uni Flex SNB-WT
mit eingegossenen seitlichen Gleitelementen

Standardmaterialien:
 POM-D POM-D
 PP PP PA6.6 PA6.6



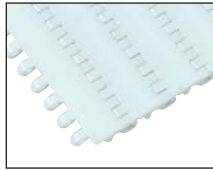
uni QNB mit Gummi

Standardmaterial:
 PP Gummi material:
 Thermolast K, schwarz



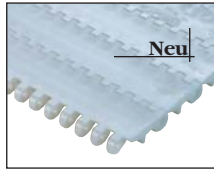
uni CNB C

Standardmaterialien:
 POM-D PE PP PP



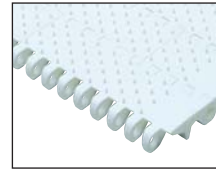
uni S-MPB Single Link™

Standardmaterialien:
 POM-D PP
 PE PA6.6



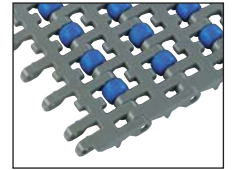
uni MPB C
uni MPB Single Link™

Standardmaterialien:
 POM-I POM-I
 PP PP PE-I PE-I



uni MPB-GE

Standardmaterial:
 POM-I



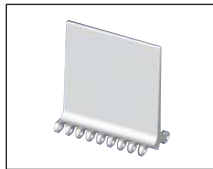
uni MPB RO

Standardmaterialien:
 POM-I POM-I
 Rolle: POM-I



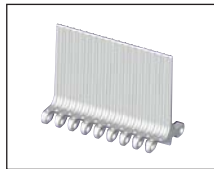
uni MPB
gebogener
Produktmitnehmer

Standardmaterialien:
 PP-I PE



uni MPB
Standardproduktmitnehmer
in S-Ausführung

Standardmaterialien:
 POM-D POM-D
 PP-I PP-I PE PE



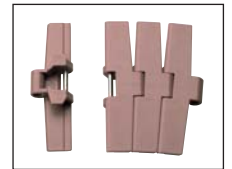
uni MPB
Antihalt-Produktmitnehmer
in NC-Ausführung

Standardmaterialien:
 PP-I PP-I PE



uni XLB C

Standardmaterial:
 POM-NL



uni 882 TAB/safety chain

Standardmaterialien:
 POM-LF POM-SLF
 POM-D POM-D

Einsatzrichtlinien

SLF/LF/D-POM • PP-Polypropylen • PE-Polyethylen

Band-/Kettenausführung	Band-/Kettenteilung	Eviseration lines	Förderer für Innereien	Schneidstraßen	Knochenaustrennstraßen	Fettabschneidstraßen	Verpackungsstraßen	Höhenförderer/ Neigungsförderer	Panieranlagen	Folienverpackungsförderer	Tabletverpackungsstraßen	Kistenhandhabung	Kistenförderung mit Neigung/ Steigung	Gefrieranlagenzuführer/ Entnehmer	Spiralen	Palettenhandhabung	Allgemeine Förderung, geradlaufend	Allgemeine Förderung, Greifer	Allgemeine Förderung, Radius	Metaldetektor
uni M-QNB C	12.7 mm									SLF	PP/SLF						SLF			
uni SNB M2AC	25.4 mm									D	D	D		PP/PE			D	PP		PE
uni Flex SNB-L/CR	25.4 mm									D	PP/D	PP/D		D	PP/D				PP/D	
uni Flex SNB-W/WO/WT	25.4 mm									D	PP/D	PP/D	D	D	D				PP/D	
uni QNB mit Gummi	25.4 mm							PP			PP	PP	PP					PP		
uni CNB C/18%/22%	25.4 mm	D							D								D			PE
uni S-MPB Single Link™	25.4 mm	D	D			D					D						D			
uni MPB C/MPB Single Link™	50.8 mm	PE/D	PE/D	D	D	PE/D	D	PE/D	PE/D	PE/D	D	D	D	PE/D			PE/D			PE
uni MPB-GE	50.8 mm		D					D										D		
uni MPB RO	50.8 mm										D	D								
uni XLB C	50.8 mm															NL				
uni 882 TAB/Safety Chain	38.1 mm										LF	LF	LF							