

Innovationen für die Obst- und Gemüseindustrie

Das beste Ergebnis....

uni-chains liefert Komplettlösungen für all Ihre fördertechnischen Anwendungen, vom Palettenentlader bis zum Kisten-Staubetrieb. Wir haben Produkte entwickelt, die Ihre Erwartungen bei weitem übertreffen werden, egal ob Sie ein schnelllaufendes Band oder eine verschleißarme Kette benötigen.



uni MPB 20%
Band mit geöffneter Oberfläche



uni MPB
Geschlossenes Band



uni Flex SNB-W
Band

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

Vorteile der uni-Förderketten:

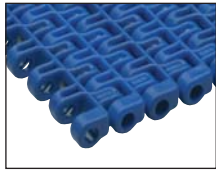
- Weniger Stillstandszeiten aufgrund höherer Zugfestigkeit
- Längere Kettenlebensdauer dank verschleißfester Materialien
- Schnelle und einfache Installation durch das einzigartige Verschlusssystem
- Verbesserte Produktmitnahme durch eingegossene Gummieinsätze
- Sicherheitsketten vermindern das Risiko, dass Kleidung oder Gliedmaßen 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

- Starke und robuste Produktmitnehmer erlauben hohe Belastung
- Unterschiedliche Oberflächenöffnungen für optimale Flüssigkeitsdrainage und Luftdurchlässigkeit erhältlich
- Verschleißfeste Sonderwerkstoffe erhöhen die Bandlebensdauer
- Hohe Zugfestigkeit bei verstärkten kurvengängigen Bändern
- Leicht zu reinigendes Rollenband für Kistenstaubetrieb
- Höhere Lasten/längere Förderer durch einzigartigen Kettenradeingriff
- FDA genehmigte Materialien und U.S.D.A. zugelassene Produkte (Details unter: www.unichains.com)

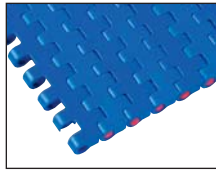


Modulare Kunststoffband- und Förderkettenlösungen für die Obst- und Gemüseindustrie



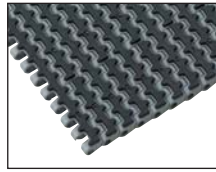
uni M-SNB M2

Standardmaterialien:
 POM-D PP PE



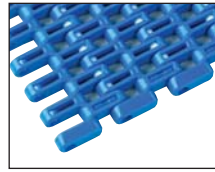
uni M-QNB C

Standardmaterialien:
 POM-SLF PP PP



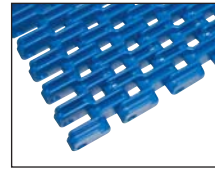
uni M-QNB mit Gummi

Standardmaterialien:
 POM-SLF PP PP



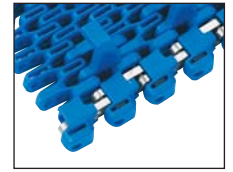
uni SNB M2

Standardmaterialien:
 POM-D PP PE



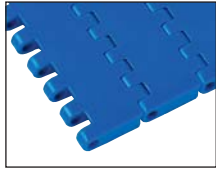
uni SNB M2 Rib

Standardmaterialien:
 POM-D PP PE



uni Flex SNB-WT mit eingegossenen seitlichen Gleitelementen

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



uni QNB C

Standardmaterial:
 POM-SLF PP



uni QNB mit Gummi

Standardmaterial:
 PP Gummi material:
 Thermoplast K, schwarz



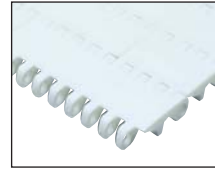
uni CNB 22%

Standardmaterialien:
 POM-D PP PP PE



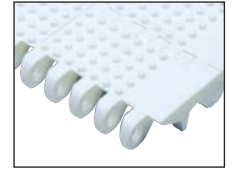
uni Light EP 22% engemisch

Standardmaterial:
 PP



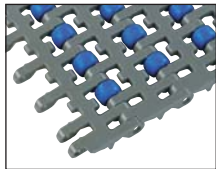
uni MPB C

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



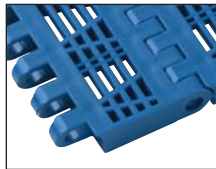
uni MPB-NE

Standardmaterial:
 PE-I



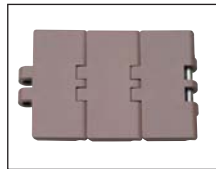
uni MPB RO

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



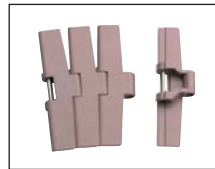
uni OPB 4V-23%

Standardmaterialien:
 PP PP



uni 820

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



uni 882

Standardmaterial:
 POM-LF



uni 880 Super Flex

Standardmaterial:
 POM-LF



uni 3200 TAB

Standardmaterialien:
 POM-I

Einsatzrichtlinien

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

Band-/Kettenausführung	Band-/Kettenteilung	Palettenlader	Überkoptransport	Stautisch	Montagebänder	Höhenförderer	Dampfschälmaschine	Qualitätskontrolle	Blanchierer	Höhenförderer zum Befüllen von Maschinen	Dosenverschlussmaschine	Kühlanlage	Metaldetektoren	Dosenabfüllstraßen	Kistenförderer	Kistenförderer - Neigung/Steigung	Kistenstau
uni M-SNB M2	12.7 mm	D	D										PE	D			
uni M-QNB C	12.7 mm			SLF	SLF						SLF			SLF			
uni M-QNB mit Gummi	12.7 mm															PP	
uni SNB M2	25.4 mm	D	D						PP	PP			PE	D			
uni SNB M2 Rib	25.4 mm	SLF		SLF								PP					
uni Flex SNB-W/WO/WT	25.4 mm				D									D	D	D	
uni QNB C	25.4 mm			SLF	SLF						SLF			SLF			
uni QNB mit Gummi	25.4 mm															PP	
uni CNB/18%/22%	25.4 mm					PE/PP	PP	PP		PP			PE				
uni Light EP 0-46%	38.1 mm					PP	PP	PP		PP							
uni MPB C/18%/20%/22%	50.8 mm					PE/PP	PP	PP	PP	PP							
uni MPB-NE	50.8 mm					PE											
uni MPB RO	50.8 mm																D
uni OPB 4V-23%/Rib	50.8 mm			PP					PP			PP					
uni 820/831/821	38.1 mm				LF									LF	LF		
uni 880/879/882	38.1 mm				LF									LF	LF	LF	
uni 880 Super Flex	38.1 mm				LF									LF	LF		
uni 3200 TAB	50.8 mm															D	D