

Innovationen für die Fischindustrie

Das beste Ergebnis....

uni-chains liefert Komplettlösungen für all Ihre fördertechnischen Anwendungen, von Massentransport bis Kistenstaubetrieb. Wir haben Produkte entwickelt, die Ihre Erwartungen bei weitem übertreffen werden, egal ob Sie ein leicht zu reinigendes Band, ein stoßbeständiges Band oder eine verschleißarme Kette benötigen.



uni MPB
geschlossenes Band



uni CNB 18%
geöffnete Oberfläche



uni 880 Tab Kette

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
- Verbesserter Produkttransport durch eingegossene Gummieinsätze
- Sicherheitsketten vermindern das Risiko, dass Kleidung oder Gliedmaßen eingezogen werden
- Enge Kettenwenderadien lieferbar (Umlenkscheiben)
- F.D.A. genehmigte Materialien und U.S.D.A. zugelassene Produkte (Details unter: www.unichains.com)

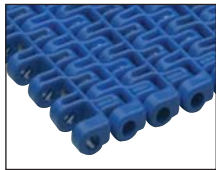
Vorteile der modularen Kunststoffbänder von uni-chains

- Leicht zu reinigendes, Single Link™ - ***Keine Spalten in Längsrichtung***
- reduziert Bakterienwachstum
- Stoßbeständige Materialien verhindern Bandbruch
- Unterschiedliche Oberflächenöffnungen lieferbar für optimale Flüssigkeitsdrainage und Luftdurchlässigkeit
- Schnelle und einfache Montage/Demontage mit neuartigem Verschlussbolzen
- Leicht zu reinigendes Rollenband für Kistenstaubetrieb
- Höhere Lasten/längere Förderer durch einzigartigen Kettenradeingriff realisierbar
- F.D.A. genehmigte Materialien und U.S.D.A. zugelassene Produkte (Details unter: www.unichains.com)

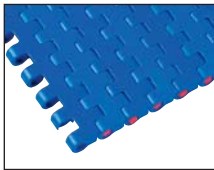
www.unichains.com



Modulare Kunststoffband- und Förderkettenlösungen für die Fischindustrie



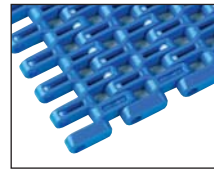
uni M-SNB M2



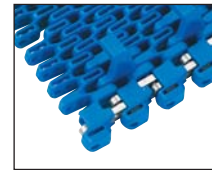
uni M-QNB C



uni M-QNB mit Gummi



uni SNB M2



uni Flex SNB-WT
mit eingegossenen seitlichen
Gleitelementen



uni QNB mit Gummi

Standardmaterialien:

POM-D PP PE

Standardmaterialien:

POM-SLF PP PP

Standardmaterialien:

POM-SLF PP PP

Standardmaterialien:

POM-D PP PE

Standardmaterialien:

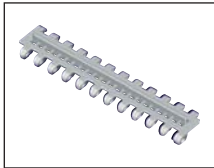
POM-D POM-D
PP PP PA6.6 PA6.6

Standardmaterialien:

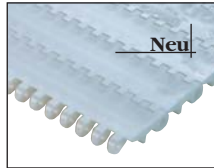
PP Gummi material:
Thermolast K, schwarz



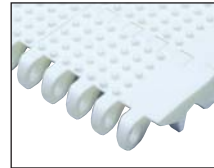
uni CNB C



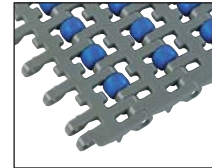
uni CNB 22%
Mikromitnehmer



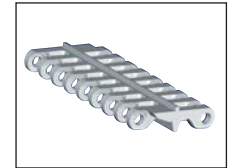
uni MPB C
uni MPB Single Link™



uni MPB-NE



uni MPB RO



uni MPB 22%
Mikromitnehmer

Standardmaterialien:

POM-D PP PP PE

Standardmaterialien:

POM-D PP-I PE

Standardmaterialien:

POM-I POM-I
PP PP PE-I PE-I

Standardmaterial:

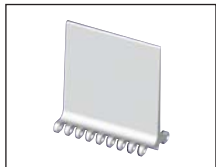
PE-I

Standardmaterialien:

POM-I POM-I
Rolle: POM-I

Standardmaterial:

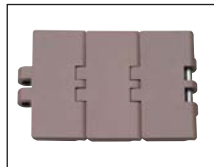
PE



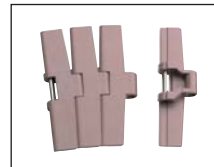
uni MPB
Standardproduktmitnehmer
in S-Ausführung



uni MPB
Antihaft-Produktmitnehmer
in NC-Ausführung



uni 820



uni 882



uni 880 Super Flex



uni 3200 TAB

Standardmaterialien:

POM-D POM-D
PP-I PP-I PE PE

Standardmaterialien:

PP-I PP-I PE

Standardmaterialien:

POM-D POM-D
POM-LF POM-SLF

Standardmaterialien:

POM-LF POM-SLF

Standardmaterial:

POM-LF

Standardmaterial:

POM-I

Einsatzrichtlinien

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

Band-/Kettenausführung	Band-/Kettenteilung	Massenzuführer	Elevators	Abtropfstraßen	Sortierstraßen	Gefrierstraßen	Glasurstraßen	Trimmstraßen	Panieranlagen	Kühlstraßen	Kochstraßen	Metalldetektoren	Wiegemaschinen	Folienverpackungsmaschinen	Dosenabfüllstraßen	Kistenförderung	Kistenförderung mit Neigung/Steigung	Kistenstaubetrieb
uni M-SNB M2	12.7 mm						D/PE			D/PE	PP	PE	PP	D	D			
uni M-QNB C	12.7 mm												PP	SLF	SLF			
uni M-QNB mit Gummi	12.7 mm														PP		PP	
uni SNB M2	25.4 mm		PE/PP	PE/PP		PE	D/PE			D/PE	PP	PE		D	D			
uni Flex SNB-W/WO/WT	25.4 mm														D	D	D	
uni QNB mit Gummi	25.4 mm																PP	
uni CNB C/18%/22%	25.4 mm	PE/PP	PE/PP	PE/PP		PE	D/PE	D/PE	PE/PP	D/PE	PP	PE		D				
uni CNB 22% Mikromitnehmer	25.4 mm		PE/PP	PE/PP		PE												
uni MPB C/uni MPB Single Link™	50.8 mm	PE/PP	PE/PP	PE/PP		PE	D/PE	PE	PE/PP	D/PE	PP			D/PE				
uni MPB-NE	50.8 mm		PE		PE		PE											
uni MPB RO	50.8 mm																	D
uni MPB 22% Mikromitnehmer	50.8 mm		PE			PE												
uni 820/831/821	38.1 mm														LF	LF		
uni 880/879/882	38.1 mm														LF	LF	LF	
uni 880 Super Flex	38.1 mm														LF	LF		
uni 3200 TAB	50.8 mm															D		D