

Les innovations de volaille

Les meilleurs résultats...

Avec uni-chains, vous trouvez la solution complète à toutes vos demandes et problèmes de convoyage – des oiseaux vivants jusqu'à la manutention des boîtes ou des palettes. Nous avons développé des produits qui vont dépasser vos attentes si vous souhaitez un tapis facilement nettoyable, une chaîne résistante à l'usure ou un tapis convoyant des palettes à lourde charge.



chaîne uni 3200



chaîne uni NH78



tapis uni MPB à surface fermée

uni-chains vous aide à renforcer la capacité en réduisant en même temps les coûts de production.

Les avantages des chaînes aux convoyeurs uni:

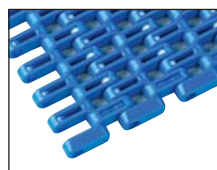
- Moins d'arrêts de production grâce à une limite élastique en traction plus élevée
- Vie de la chaîne plus longue grâce aux matériaux avec une bonne résistance à l'usure
- Système de fermeture unique pour faciliter une installation aisée
- Chaînes de sécurité réduisent le risque de vêtements coincés ou de pincement de doigts
- Friction élevée avec des inserts moulés en élastomère
- F.D.A matériaux agréés et U.S.D.A. produits agréés (veuillez visiter www.unichains.com pour en savoir plus)

Les avantages des tapis modulaires plastiques uni:

- Tapis, Single Link™ facilement nettoyable grâce à l'utilisation de modules *non quinconcés*
- Butées fortes et solides rendent possible l'importation des exigences sévères sans rupture
- Nouveau lockpin facilite l'assemblage et le démontage aisés
- Limite élastique en traction plus élevée avec des tapis courbes renforcés sur les rives
- Tapis facilement nettoyable avec surface rouleaux pour accumulation des boîtes
- Convoyeurs aux exigences sévères ou convoyeurs plus longues avec un engrainement unique entre pignon et tapis
- F.D.A matériaux agréés et U.S.D.A. produits agréés (veuillez visiter www.unichains.com pour en savoir plus)

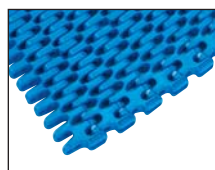


Solutions des tapis modulaires et chaînes aux convoyeurs pour l'industrie de volaille



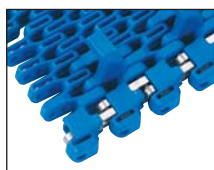
uni SNB M2

Matériaux standards:
 POM-D PP PE



uni Flex SNB-CR
 Rayon de courbure réduit

Matériaux standards:
 POM-D POM-D
 PP PP



uni Flex SNB-WT
 Avec pièces d'usure latérale intégrées

Matériaux standards:
 POM-D POM-D
 PP PP PA6.6 PA6.6



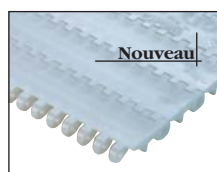
uni QNB
 avec inserts élastomères

Matériau standard:
 PP Matériau d'inserts:
 Thermolast K, noir



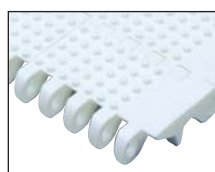
uni CNB C

Matériaux standards:
 POM-D PP PP PE



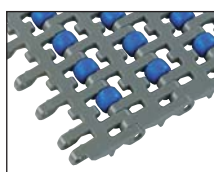
uni MPB C
 uni MPB Tapis Single Link™

Matériaux standards:
 POM-I POM-I
 PP PP PE-I PE-I



uni MPB-NE

Matériau standard:
 PE-I



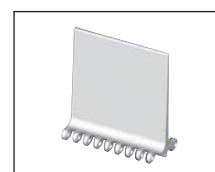
uni MPB RO

Matériaux standards:
 POM-I POM-I
 Rouleaux: POM-I



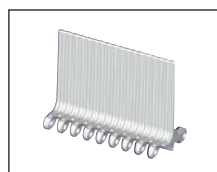
uni MPB
 Butées inclinées asservies

Matériaux standards:
 PP-I PE



uni MPB
 Butées standards type S

Matériaux standards:
 POM-D POM-D
 PP-I PP-I PE PE



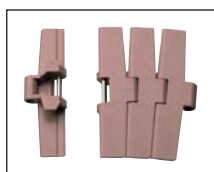
uni MPB
 Butées anti-adhérentes type NC

Matériaux standards:
 PP-I PP-I PE



uni XLB C

Matériau standard:
 POM-NL



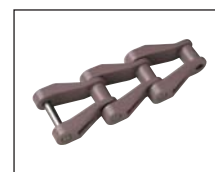
uni 882 TAB

Matériaux standards:
 POM-LF POM-SLF



uni 3200 TAB

Matériau standard:
 POM-I



uni NH78

Matériaux standards:
 POM-D POM-LF

Les possibilités d'applications

LF/D-POM • PP-Polypropylène • PE-Polyéthylène

Type de tapis ou chaîne	Pas de tapis ou chaîne	Ligne de convoyon	Oiseaux vivants	Convoyers aux déchets d'abattoir	Accrochage	Déchargement de réfrigérisseur	Ligne de désossage	Lignes de parage	Convoyers à panure	Convoyers d'étamage	Lignes d'emballage en gros	Manutention de boîtes/réservoirs	Convoyers inclinés et déclinés pour boîtes/réservoirs	Déchargement et chargement de surgélateurs	Spirales	Manutention de palettes	Convoyers droits	Convoyers non adhérents	Convoyers de rayon	Convoyers inclinés	Détecteurs de métaux	
uni SNB M2	25.4 mm									PP	PP/D			D/PE								PE
uni Flex SNB-L/CR	25.4 mm									PP	PP/D			D	D					PP/D		
uni Flex SNB-W/WO/WT	25.4 mm										PP/D			D	D					PP/D		
uni QNB with rubber	25.4 mm										PP		PP									
uni CNB C/18%/22%	25.4 mm			PP/PE	PP/PE	PP/PE			PP/PE					PP/PE			PP/PE			PP/PE	PE	
uni MPB C/Single Link™	50.8 mm	PP/PE	PP/PE	PP/PE	PP/PE	PP/PE	PP/PE	PP/PE	PP/PE		PP/PE	PP/PE	PP/PE	PP/PE			PP/PE			PP/PE	PE	
uni MPB N/NE	50.8 mm																	PE		PE		
uni MPB RO	50.8 mm										D	D										
uni XLB C	63.5 mm															NL						
uni 882 TAB	38.1 mm										LF	LF										
uni 3200 TAB	50.8 mm						D					D										
uni NH78	66.3 mm											D				D						