

uni QNB - Bandes modulaires en plastique pour l'industrie du carton ondulé



Les méthodes traditionnelles d'enlèvement de produits via chariots élévateurs ne sont plus une option économique pour l'usine de carton ondulé moderne, l'investissement dans un système de traitement intelligent intégré incorporant des bandes modulaires en plastique est devenu la nouvelle norme pour l'industrie du carton ondulé.

La bande modulaire uni QNB en plastique pour système de manipulation de piles de cartons ondulés.

La bande au pas de 1,0 pouce (2,5 cm) de grande capacité est la solution optimale pour toutes les applications de transport de carton ondulé depuis l'enleveuse-empileuse de carton ondulé jusqu'à la fin de votre processus.

Avantages pour le client

- Manipulation sans marque, propre et hygiénique
- Pas de perte de la feuille inférieure de la partie ondulée
- Élimine l'utilisation de la feuille inférieure de transport
- Transport sûr et stable des feuilles
- Pas de fluage de feuille dans les piles de carton ondulé
- Accroissement de la sécurité du personnel traversant les lignes
- Longue durée de vie et peu d'entretien
- Faible coût d'utilisation

uni QNB - pour les systèmes de manipulation de piles de carton ondulé

Caractéristiques principales

- Un type de bande universelle convenant à toutes les applications de manipulation de piles de carton ondulé.
- Les bandes uni QNB pour l'industrie du carton ondulé sont fabriquées en polymère à très faible friction permettant une bande plus résistante à très faible friction.
- Une durée de vie plus longue et une plus grande résistance que les bandes en polypropylène.
- Surface supérieure lisse, propre, totalement plate conçue pour le transport de tout type de carton ondulé.
- Entraînement positif par pignons, aucune prétension nécessaire pour maintenir l'entraînement des bandes.
- Bords chanfreinés pour les applications de déplacement latéral de carton ondulé.
- Aucun problème de guidage de bande. Transport possible de piles de produits non centrés sur le convoyeur.
- Fonctionnement pratiquement sans maintenance.

Largeurs de bande à motif de brique

mm	pouces	mm	pouces
39	1.5	382	15.0
51	2.0	458	18.0
77	3.0	534	21.0
153	6.0	610	24.0
229	9.0	687	27.0
305	12.0	763	30.0

Des largeurs standards supplémentaires sont disponibles par incrément de 76,3 mm (3,00 pouces).

Des largeurs non-standards supplémentaires sont disponibles par incrément de 25,4 mm (1,00 pouce).

Pour les largeurs de bande ci-dessus, la tolérance de la largeur de bande pour des matériaux standards est de + 0/-0,4 % à 23 °C.

Informations sur le produit

Capacité de la charge utile des bandes:

35.000 N/m

Largeurs de maillon standards:

76 mm and 152 mm.

Largeurs de bandes assemblées avec en mur de motifs de brique: voir le tableau ci-dessous.

Matériau des maillons:

Qualité POM-Polyoxyméthylène-SLF. Matériau POM avec très bas niveau de friction.

Capacité de charge et résistance à l'usure plus grande que les bandes PP.

Couleur standard: maillons bleus
Marquages de sécurité: maillons jaunes

Axes:

Des axes résistants à l'usure sont standards.

Tous les axes incorporent un système de verrouillage d'axe automatique. Aucun outil spécial n'est requis pour le montage ou le démontage.

Matériau des axes: PA66
Couleur des axes: Rouge



Trajectoire en ligne droite



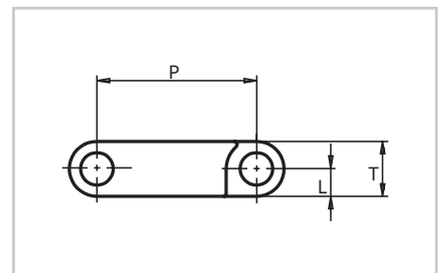
25,4 mm (1,00 pouce)



Ø5 mm (0,19 pouce)



40 mm (1,57 pouce)



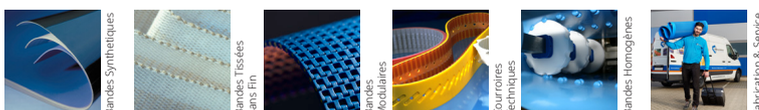
Dimensions:

L: 4,4 mm (0,17 pouce)

T: 8,8 mm (0,35 pouce)

P: 25,4 mm (1,00 pouce)

Les matériaux de bande utilisés peuvent être recyclés



Conseils d'experts, solutions de qualité et service local, pour tous vos besoins en matière de bandes.
ammeraalbeltech.com/fr

Ammeraal Beltech
Zone Industrielle A, BP 447
Rue Marcel Dassault
F-59474 Seclin Cedex, France

T +33 3 20 90 36 00
info-fr@ammeraalbeltech.com

ammega.com