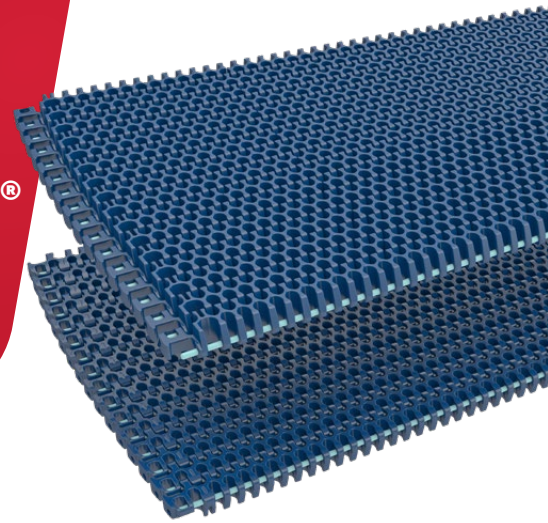


# TAPIS À SURFACE DE CONVOYAGE SURÉLEVÉE REXNORD® 1654 KLEANTOP®

DES TAPIS À FLEXION LATÉRALE CONÇUS POUR  
UNE DURÉE DE VIE PLUS LONGUE DANS LA  
TRANSFORMATION DES PRODUITS ALIMENTAIRES



Rexnord développe des solutions innovantes en matière de tapis de convoyage et de matériaux pour tapis afin d'aider ses clients à répondre aux exigences croissantes de l'industrie de la manutention et du transport des aliments. La série de tapis Rexnord 1600 KleanTop combine notre expérience de l'industrie, nos connaissances en matière de conception et notre expertise en matière de fabrication pour les clients désireux d'améliorer le débit tout en réduisant le risque de contamination des produits.

Le tapis à surface de convoyage surélevée Rexnord 1654 KleanTop est un tapis à flexion latérale d'un pouce (25,4 mm) conçu pour le transport des aliments et des produits dont les performances améliorées permettent d'augmenter la production et la fiabilité des actifs. Une surface de convoyage surélevée empêche les aliments d'entrer en contact avec le cadre ou les guides du tapis, ce qui réduit le risque de contamination tout en facilitant le nettoyage et la désinfection. Le tapis présente les mêmes dimensions que le modèle du principal concurrent, ce qui permet aux clients d'installer facilement un tapis KleanTop de remplacement.

## CONÇU POUR LA FORCE ET LA RIGIDITÉ

Conçu pour la force et la rigidité, le tapis KleanTop 1654 de Rexnord offre les avantages de performance suivants :

- Durée de vie prolongée du tapis
- Des convoyeurs plus longs réduisent les entraînements, les composants de support et la maintenance associée.
- Augmentation du débit grâce à un tapis capable de supporter un poids plus lourd et des vitesses plus élevées.

## AVANTAGES CLÉS

La conception du tapis Rexnord 1654 KleanTop offre une surface de convoyage surélevée et sans contact, une meilleure résistance des bords, une zone ouverte de 38 % et une rétention de tige sans bouchon :

- Améliore la sécurité alimentaire et réduit le risque de contamination des produits
- Facilite le nettoyage et la désinfection
- Réduit les temps d'arrêt grâce à une installation, une maintenance et une réparation faciles
- Fabriqué à partir de matériaux approuvés par la FDA et l'UE.

## APPUYÉ PAR UNE INGÉNIERIE DE POINTE

Une assistance technique, de la documentation et des ressources sont mises à disposition pour répondre à vos questions importantes.

### Industries clés

- Alimentation
- Transport général

### Applications clés

- Contact direct avec les aliments
- Débit massif
- Refroidissement
- Manipulation des casseroles et des plateaux
- Emballage
- Ensachage

### Caractéristiques générales

- Flexion latérale
- Pas : 1.00" (25,4 mm)
- Zone ouverte : +38 %
- Rapport standard de flexion latérale du rayon de 2.2:1
- Pas de TAB (RB)
- Compatible avec le S-Turn et la barre de nez



# TAPIS À SURFACE DE CONVOYAGE SURÉLEVÉE REXNORD® 1654 KLEANTOP®

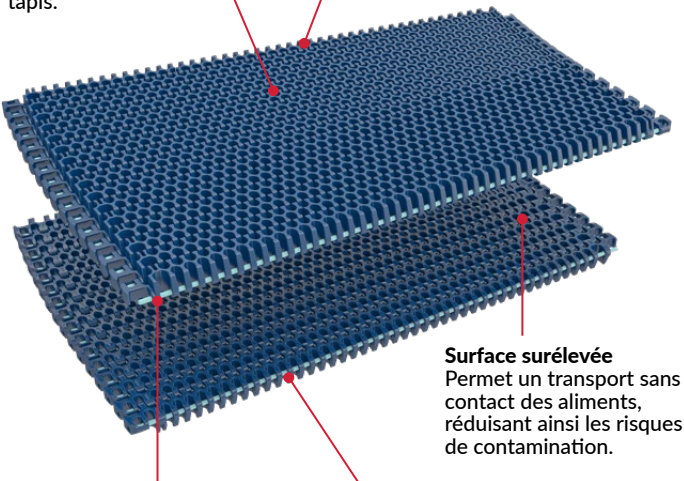
## Spécifications du tapis à surface de convoyage surélevée Rexnord 1654 KleanTop

Largeurs disponibles	Matériaux disponibles	Plage de températures						Charge de travail		Poids approximatif		Rayon de contre inflexion	
		Fahrenheit			Celsius								
		min	max		min	max		lbs/ft	N/m	lbs/ft <sup>2</sup>	Kg/m <sup>2</sup>	pouce	mm
6" (152,4 mm) à 48" (1219,2 mm) avec des pas standard de 1.0" (25,4 mm)	SMB / WSM	-40°	180°	150°	-40°	82°	66°	1713	25000	2.97	14,50	1	25,4
6" (152,4 mm) à 48" (1219,2 mm) avec des pas standard de 1.0" (25,4 mm)	BHT/WHT	40°	220°	212°	4°	104°	100°	1096	16000	2.03	9,91	1	25,4
6" (152,4 mm) à 48" (1219,2 mm) avec des pas standard de 1.0" (25,4 mm)	FTR	-80°	220°	NR	-62°	104°	NR	1636*	23000*	2.42	11,82	1	25,4

\*Les résistances des tapis FTR indiquées sont valables dans des conditions sèches uniquement.

**Haute résistance**  
Une conception plus solide et plus rigide améliore la durée de vie du tapis.

**Facilité de nettoyage**  
Conception KleanTop pour faciliter le nettoyage, l'entretien et l'installation.



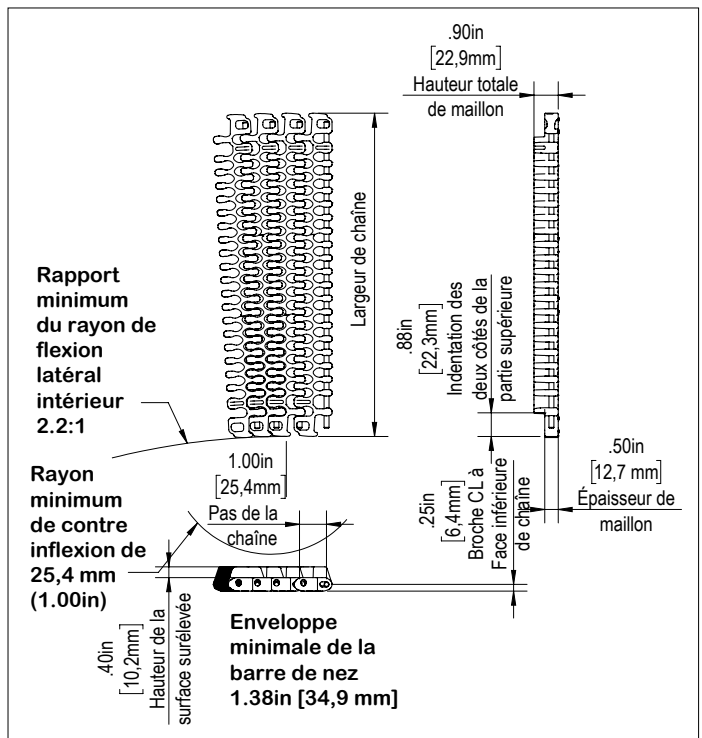
**Surface surélevée**  
Permet un transport sans contact des aliments, réduisant ainsi les risques de contamination.

**Conception pour la sécurité alimentaire**  
Le bord extérieur renforcé et la rétention de la tige sans bouchon garantissent une sécurité alimentaire.

**Usage intensif**  
Conçu pour des charges plus lourdes ou des vitesses plus élevées, augmentant le débit.

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

- Surface surélevée
- Fonctionne sur de nouveaux pignons à double rangée Rexnord KleanTop série 1600
- Tiges résistantes à l'abrasion
- Rétention de la tige sans bouchon pour la sécurité alimentaire



## Solutions de contrôle du mouvement Regal Rexnord

Contact us: [rexnord.com/contact](https://rexnord.com/contact)

[regalrexnord.com](https://regalrexnord.com)

La sélection et l'application correctes des produits et des composants, y compris l'assurance que le produit est sûr pour l'utilisation prévue, relèvent de la responsabilité du client. Pour consulter les critères d'application, veuillez consulter <https://www.regalrexnord.com/Application-Considerations>.

Pour consulter nos conditions générales de vente, veuillez consulter <https://www.regalrexnord.com/Terms-and-Conditions-of-Sale> (qui peut rediriger vers d'autres sites Web en fonction de la famille de produits).

"Regal Rexnord" n'est pas une indication de l'entité juridique.

Regal Rexnord, Rexnord et KleanTop sont des marques déposées de Regal Rexnord Corporation ou de l'une de ses sociétés affiliées.

© 2021, 2022 Regal Rexnord Corporation, tous droits réservés.  
MCSSP22008F • Formulaire no FT5-054F

**Regal Rexnord**