

# DualDrive SP Page produit (Petit Poulie)

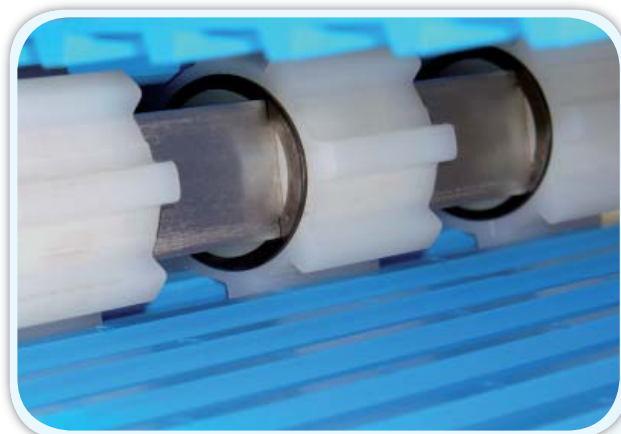
DualDrive SP (DD SP) est un complément important dans le succès de la gamme des bandes Volta SuperDrive™ et DualDrive. DualDrive SP permet le concept d'entraînement pour des applications avec des petits diamètres.

## Pourquoi choisir DualDrive SP?

- Fonctionne avec des petits pignons - diamètre 50mm (min)
- Structure légère du convoyeur
- Facilité de transfert des produits entre les convoyeurs
- Réduction du coût global du convoyeur

## Hygiénique & facile à nettoyer

- Surface lisse de toute part empêchant la prolifération de nids bactériologiques
- Pas d'ajout de matière, pas de rectification ou d'usinage
- Coûts réduits du traitement & de l'assainissement de l'eau
- Réductions des équipes de nettoyage - augmentation du temps de production
- Certifié & accepté USDA /FDA/USDA Dairy (Laiterie & fromagerie)

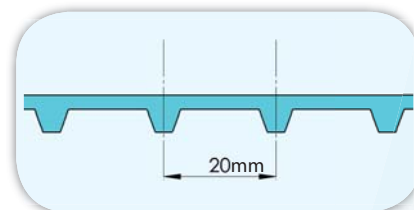


DualDrive SP Poulie: 50 mm diamètre (8 teeth)

## Caractéristiques de la bande Positive

- Dents intégrés de la bande
- Bruit Min. - pas de composants modulaires, pas de jointures
- Tension minimum recommandée sans allongement
- Pas de patinage, pas d'allongement de la bande
- Entretien Faible & réduit

➔ La bande DualDrive SP homogène avec sa surface lisse a été conçue pour fonctionner avec nos pignons sur des petits diamètres. Les dents sont extrudés & intégrés dans la structure de la bande. Pour des meilleures performances, nous recommandons l'utilisation des pignons Volta. Ils ont été conçus uniquement pour la bande DualDrive SP, avec des matériaux de haute qualité.

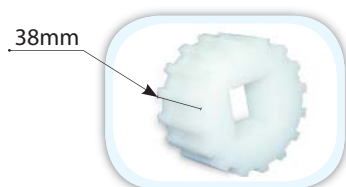


Belt Pitch

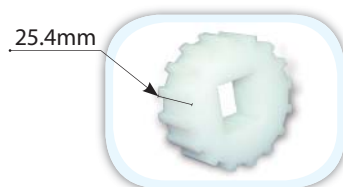
Produit	FMB	FMB-ITO 50	FMB-IRT
Couleur	Blue	Blue	Blue
Epaisseur (mm)	2.5	2.5	3.2
Dureté (°Sh.A.)	95A/46D		
Temp d'utilisation	-30° C to +60° C		
Min.Poulie - Normal Flex* (mm)	50		
Min.Poulie - Retour Flex* (mm)	100		
Poulie diamètre (O.D)	51.1mm, 64.5mm, 77.9mm, 91.3mm, 104.7mm**		
Normes Alimentaires	FDA/USDA/USDA Dairy (Laiterie & fromagerie)		

\* Les dimensions sont pertinentes pour la température ambiante au-dessus 0° C / 32° F pour des applications légères.

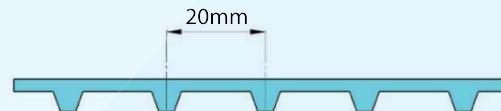
\*\* Article. Non standard



DualDrive petite poulie pour la charge élevée



DualDrive petite poulie pour charge faible



Pas de taille pour la référence seulement