

Bords de contenance **Compart™**

Simplifier la technologie des convoyeurs

Les Compart™ permettent une fabrication plus simple et plus fiable des convoyeurs inclinés ou en col de cygne. Ils contiennent le produit. Ainsi, le débit est augmenté et la production est maîtrisée.

Contenir les produits pour une fiabilité optimale

Soudure parfaite

- L'onde et le pied étant fabriqués avec la même matière TPU, leur soudure est inséparable et innarrachable.
- L'importante surface du pied du Compart™ permet la parfaite tenue de sa soudure sur la bande, qu'elle soit en PVC ou en TPU.

Excellentes performances techniques

- Le TPU Reveyron, sans additif ni plastifiant, est un matériau naturellement souple. Il conserve ainsi son élasticité dans le temps.
- Il reste souple dans tous les environnements de convoyage.
- Les Compart™ en polyuréthane offrent des résistances très élevées, à la déchirure, à la coupure, aux huiles et graisses et au nettoyage intensif.

Tenue dans le temps

L'ensemble de ces performances, combiné à une soudure parfaite du pied de Compart™, garantit une excellente longévité des bandes à Compart™ Reveyron.



Assurer la sécurité alimentaire

Nettoyabilité

Les soudures sont réalisées sans zone de rétention : parfaitement nettes et lisses, elles sont faciles à nettoyer.

Alimentarité

Nos bords de contenance Compart™ répondent aux règlements UE/FDA concernant les produits en contact avec les aliments. Les tests de migration ont été effectués avec succès.



Bénéficier d'une pose facile et d'une installation rapide et fiable

Compatibilité avec les bandes TPU et PVC

La matière utilisée pour la fabrication des bords de contenance Compart™ a été développée par Reveyron afin qu'ils puissent être soudés facilement sur les bandes à revêtement TPU ou PVC.

Facilité et qualité de pose

- Le Compart™ se soude aisément, à air chaud ou par HF, en machine ou manuellement.
- La pose par soudure thermique offre une liaison parfaite et indestructible entre le pied de Compart™ et la bande.
- L'onde étant déjà soudée au pied du bord de contenance, il n'est pas nécessaire de former l'onde lors de la fabrication de la bande. A la jonction, la fonction du bord de contenance est préservée.
- La réalisation d'une bande équipée de Compart™ est simple et rapide.

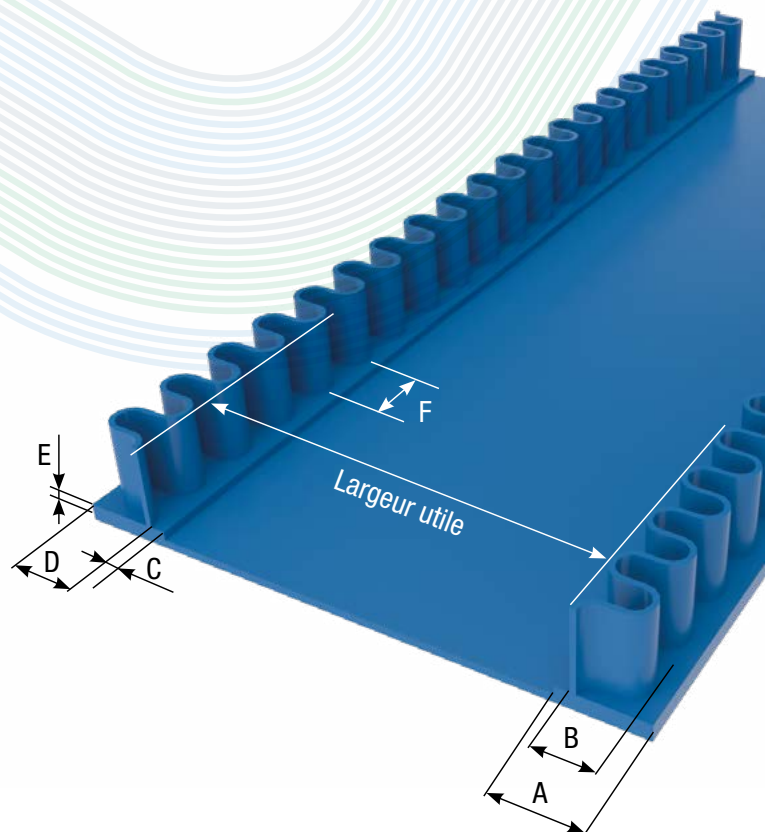
Finition simplifiée

- En atelier ou sur site, la jonction et la finition d'une bande avec Compart™ peuvent s'effectuer facilement.
- La qualité de la finition du Compart™ au niveau de la jonction de la bande est également parfaite.

Modification et réparation*

- Lors d'une modification de longueur ou d'une réparation, la mise en œuvre et la finition du Compart™ sont réalisables aisément.

*Mode opératoire pour la réalisation de la finition du Compart™ sur demande



Type	Couleurs	Hauteur	Ø mini d'enroulement	Ø mini de contre-enroulement	Largeur du pied A	Largeur de l'onde B	Dimension C	Dimension D	Dimension E	Dimension F	Poids	Dureté
Type		mm	mm	mm	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	kg/m	ShA
Compart 20	○ ● ● ● ●	20	40	90	30	20	5	25	2,5	23	0,17	85
Compart 30	○ ● ● ● ●	30	60	120	30	20	5	25	2,5	23	0,22	85
Compart 40	○ ● ● ● ●	40	80	160	30	20	5	25	2,5	23	0,27	85
Compart 50	○ ● ● ● ●	50	90	180	60	34	13	47	2,5	40	0,33	85
Compart 60	○ ● ● ● ●	60	110	220	60	34	13	47	2,5	40	0,37	85
Compart 80	○ ● ● ● ●	80	140	300	60	34	13	47	2,5	40	0,53	85
Compart 100	○ ● ● ● ●	100	180	360	70	34	18	52	3	40	0,63	85

Les Compart™ sont disponibles au détail et en touret de 100 m.
Nous réalisons les Compart™ dans la couleur souhaitée. Nous consulter.

Autres couleurs :

- VPC (vert pomme)
- R (rouge)
- VF (vert foncé)