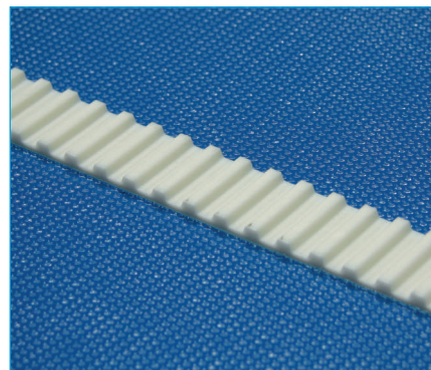


Le + : La bande Securev pour les convoyeurs à entraînement positif.
Les bandes Securev+ sont équipées d'une courroie de transmission TPU, armée Kevlar®*.

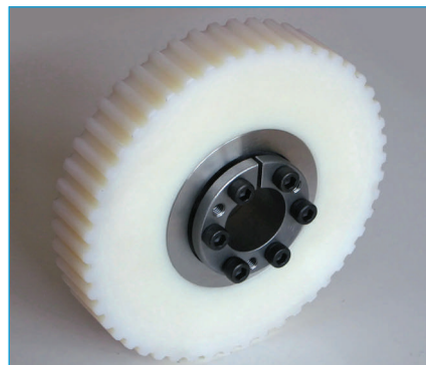
Courroie de transmission :

- 25T10 TPU armée Kevlar®*
- Largeur : 25 mm, pas : 10 mm**



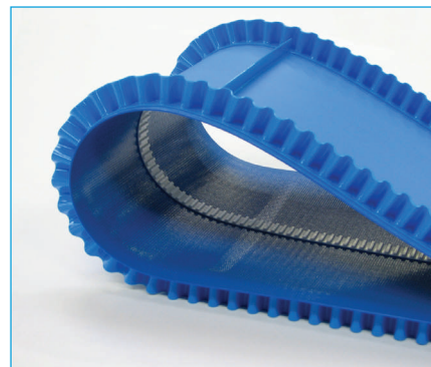
Pignon :

- Denture spécifique Reveyron
- Largeur : 28 mm
- Diamètre extérieur de 60 à 200 mm
- Matière : Inox, Nylon ou Aluminium
- Montage direct sur arbre d'entraînement par frette de serrage, alésage ou trou carré.



Bande **securev**® :

- Largeur maximale de la bande : 1000 mm
- 100% PU, homologuée CE et FDA***, non poreux et inerte
- Armature textile en 100% polyester, multiplis
- Structure positive [HR] de forme arrondie



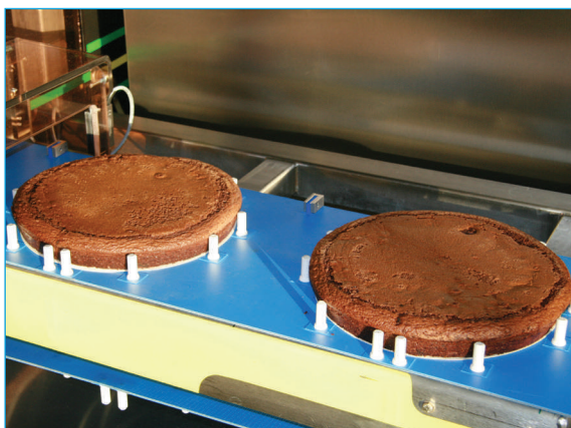
* Kevlar est une marque Dupont de Nemours

** Avant soudure sur la bande

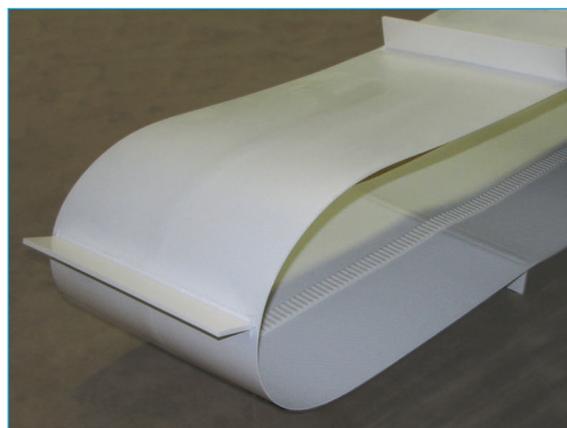
*** Tests de migrations effectués avec succès selon les règlements CE/1935/2004 et UE/10/2011.

La bande à entraînement positif 25T10
Securev+ garantit :

- Un entraînement et un guidage optimum, sans patinage
- Un fonctionnement au pas à pas : indexage
- Le positionnement précis des produits transportés
- Un faible allongement
- La maîtrise des risques bactériologiques
(Voir p.10-11 gamme Securev)



2PURX90/LHR



2PURB40/LHR

Securev+	Plis	ShA	mm	mm	N/mm	K1%	ømm
	2PURB40/LHR	2	85	2.30	0.40	200	60
	2PURB100/LHR	2	85	3.40	1.00	180	100
	3PURB170/LHR	3	92	5.00	1.70	300	200
	2PURX30/FHR	2	92	2.30	0.35	180	60
	2PURX90/LHR	2	92	3.40	0.90	200	100

Disponible également en Revtop avec les bords soudés [FPS].

Données valables pour une température de 20°C.

Disponible en largeur maxi 1000 mm.