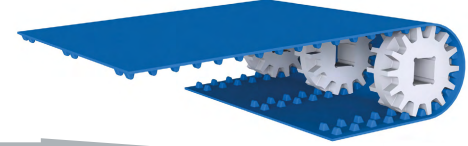
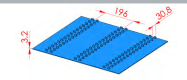


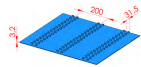
« LA BANDE À ENTRAÎNEMENT POSITIF AUTOCENTRÉE »



		POS	ITIVEBELT® PO	02				
Référence	PO331LB2	PO331LW2	PO331RLB2	PO331LB2AM	PO331LB2H			
Matière	Polyuréthane	Polyuréthane	Polyuréthane renforcée câbles aramide	Polyuréthane antimicrobien	Elastomère de polyester			
Couleur	Bleue	Blanche	Bleue	Bleue foncé	Bleue			
Alimentarité	CE/FDA	CE/FDA	CE / FDA	CE	CE / FDA			
Face supérieure	Lisse	Lisse	Lisse	Lisse	Lisse			
Dureté	95 ShA	95 ShA	95 ShA	95 ShA	55 ShD			
Renfort câbles aramide	NON	NON	OUI	NON	NON			
Pas +/- 0,3 (mm)	31,5	31,5	31,5	31,5	30,8			
Epaisseur (mm)	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2			
Entraxe rangées de dents (mm)	200	200	200	200	196			
Largeur maxi (mm)	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000			
Poids	5 kg/m²	5 kg/m²	5 kg/m²	5 kg/m²	5 kg/m²			
Diamètre mini d'enroulement (mm)	100	100	100	100	120			
Diamètre mini contre- enroulement (mm)	100	100	100	100	150			
Températures extrêmes d'utilisation	-20°C à +75°C	-20°C à +75°C	-20°C à +75°C	-20°C à +75°C	-20°C à +80°C			
Force de traction pour 100 mm de largeur	70 daN à 3% d'allongement	70 daN à 3% d'allongement	120 daN à 2,5% d'allongement	70 daN à 3% d'allongement	165 daN à 2,5% d'allongement			
Coefficient de frottement								
Sur sole PEHD	0,35	0,35	0,35	0,35	0,15			
Sur sole Inox	0,6	0,6	0,6	0,6	0,45			











La bande POSITIVEBELT® PO2 à entraînement positif thermosoudable offre un **guidage exceptionnel grâce aux doubles rangées de dents** longitudinales.

Sa face supérieure parfaitement lisse facilite son nettoyage, et permet de conserver un niveau d'hygiène optimal.

Le guidage est réalisé grâce aux flancs verticaux des dents sur la sole de glissement.



La bande tolère des chargements latéraux sans risque de dévier.

L'entraînement est assuré par des pignons montés sur arbre carré ou sur tambour moteur.

La bande POSITIVEBELT® se monte **sans tension**, réduisant ainsi les efforts sur les éléments mécaniques du convoyeur : arbres, paliers, roulements...

Une conception ouverte, en porte-à-faux, de la structure des convoyeurs, combinée à l'absence de tension de la bande permet en cas d'intervention régulière, de faciliter les montages et démontages.

La bande peut être équipée de tasseaux ou de bords de contenance.

Possibilité de mise en auge de la bande POSITIVEBELT®.

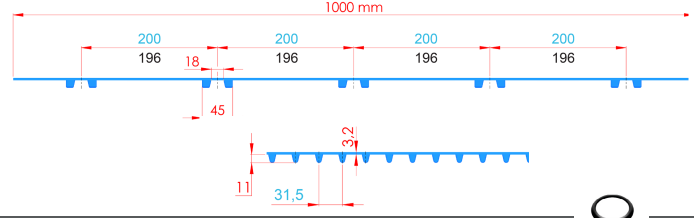
La bande POSITIVEBELT® PO331RLB2 est une version armée de câbles aramide limitant l'allongement.

La bande POSITIVEBELT® PO331LB2AM existe avec un **traitement antimicrobien dans la masse**. Ce traitement permet d'inhiber la prolifération des bactéries, et d'éviter la contamination des produits transportés. Il permet également d'améliorer la sécurité alimentaire, de réduire le développement d'odeurs et facilite le nettoyage des bandes transporteuses.

La bande POSITIVEBELT® PO331LB2H en élastomère de polyester est recommandée pour le transport de charges moyennes à lourdes et peut-être utilisée sur de grands entraxes. Sa grande résistance en traction et son faible coefficient de frottement permettent, dans certains cas, une utilisation avec accumulation des produits transportés. Elle peut admettre des températures de pointe plus élevées, selon les charges supportées.

POSITIVEBELT Polyuréthane

POSITIVEBELT Elastomère de polyester





PIGNONS, ROUES ET DISQUES POUR BANDES PO331LB2 ET PO331LB2AM







RÉFÉRENCE	PRODUIT	MATIÈRE	COULEUR	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (mm)	NOMBRE DE DENTS	ALÉSAGE CARRÉ (mm)	LARGEUR (mm)
P31BUN10C40	Pignon				10		
R31BUN10C40	Roue	PEHD	Bleu	100	-	40	50
D31BUN10C40	Disque				-		
P31BUN12C40	Pignon				12		
R31BUN12C40	Roue	PEHD	Bleu	120	-	40	50
D31BUN12C40	Disque				-		
P31BUN14C40	Pignon				14		
R31BUN14C40	Roue	PEHD	Bleu	142	-	40	50
D31BUN14C40	Disque				-		
P31BUN16C40	Pignon				16		
R31BUN16C40	Roue	PEHD	Bleu	162	-	40	50
D31BUN16C40	Disque				-		
P31BUN20C40	Pignon				20		
R31BUN20C40	Roue	PEHD	Bleu	202	-	40	50
D31BUN20C40	Disque				-		

Pignons, roues et disques avec alésage carré de 1,5" sur demande

Les pignons standards proposés ont un alésage carré pour arbre d'entraînement 40x40 mm.

Le montage sur arbre de diamètre 25 ou 30 mm claveté peut être réalisé avec des moyeux rapportés.

Pour toute autre dimension d'arbre rond ou carré, nous consulter.





PIGNONS ET ROUES SUR TAMBOUR MOTEUR

Pignons PEHD à monter sur bague inox, bloqués avec vis de pression.



RÉFÉRENCE	PRODUIT	MATIÈRE	COULEUR	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (mm)	NOMBRE DE DENTS		AMBOUR TEUR	LARGEUR (mm)
P31BUN15R122	Pignon	PEHD	Bleu	152	15	113i	DM0113	50
R31BUN15R122	Roue	PEHD	Bleu	152	-	113i	DM0113	50
P31BUN18R147	Pignon	PEHD	Bleu	182	18	138i	DM0138	50
R31BUN18R147	Roue	PEHD	Bleu	182	-	138i	DM0138	50
P31BUN20R174	Pignon	PEHD	Bleu	202	20	165i	DM0165	50
R31BUN20R174	Roue	PEHD	Bleu	202	-	165i	DM0165	50





PIGNONS, ROUES ET DISQUES POUR BANDES PO331LB2H







RÉFÉRENCE	PRODUIT	MATIÈRE	COULEUR	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (mm)	NOMBRE DE DENTS	ALÉSAGE CARRÉ (mm)	LARGEUR (mm)
P30BUN14C40	Pignon				14		
R30BUN14C40	Roue	PEHD	Bleu	137	-	40	50
D30BUN14C40	Disque				-		
P30BUN16C40	Pignon				16		
R30BUN16C40	Roue	PEHD	Bleu	157	-	40	50
D30BUN16C40	Disque				-		
P30BUN20C40	Pignon				20		
R30BUN20C40	Roue	PEHD	Bleu	197	-	40	50
D30BUN20C40	Disque				-		

Pignons, roues et disgues avec alésage carré de 1,5" sur demande

Les pignons standards proposés ont un alésage carré pour arbre d'entraînement 40x40 mm.

Le montage sur arbre de diamètre 25 ou 30 mm claveté peut être réalisé avec des moyeux rapportés.

Pour toute autre dimension d'arbre rond ou carré, nous consulter.





PIGNONS ET ROUES SUR TAMBOUR MOTEUR

Pignons PEHD à monter sur baque inox, bloqués avec vis de pression.

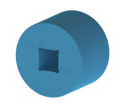


RÉFÉRENCE	PRODUIT	MATIÈRE	COULEUR	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (mm)	NOMBRE DE DENTS	TYPE TAMBOUR MOTEUR	LARGEUR (mm)
P30BUN15R122	Pignon	PEHD	Bleu	1/7	15	113i DM0113	50
R30BUN15R122	Roue	PEHD	Bleu	147	-	113i DM0113	50
P30BUN18R147	Pignon	PEHD	Bleu	177	18	138i DM0138	50
R30BUN18R147	Roue	PEHD	Bleu	177	-	138i DM0138	50
P30BUN20R174	Pignon	PEHD	Bleu	197	20	165i DM0165	50
R30BUN20R174	Roue	PEHD	Bleu		-	165i DM0165	50









PIGNONS ET ROUES LARGES POUR BANDES PO331LB2 ET PO331LB2AM

RÉFÉRENCE	PRODUIT	MATIÈRE	COULEUR	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (mm)	NOMBRE DE DENTS	ALÉSAGE CARRÉ (mm)	LARGEUR (mm)
P31LBUN10C40	Pignon	PEHD	Bleu	100	10	40	100
R31LBUN10C40	Roue	PEHD	Bleu	100	-	40	100
P31LBUN12C40	Pignon	חבווח	Bleu	120	12	40	100
R31LBUN12C40	Roue	PEHD	Dieu	120	-	40	100
P31LBUN14C40	Pignon	PFHD	Bleu	142	14	40	100
R31LBUN14C40	Roue	PEND	Bleu	142	-	40	100
P31LBUN16C40	Pignon	PEHD	Dlau	162	16	40	100
R31LBUN16C40	Roue	PEHD	Bleu	102	-	40	100
P31LBUN20C40	Pignon	PEHD	Dlavi	202	20	/0	100
R31LBUN20C40	Roue	YEHU	Bleu	202	-	40	100

PIGNONS ET ROUES LARGES POUR BANDES PO331LB2H

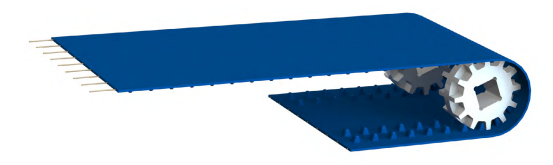
RÉFÉRENCE	PRODUIT	MATIÈRE	COULEUR	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (mm)	NOMBRE DE DENTS	ALÉSAGE CARRÉ (mm)	LARGEUR (mm)
P30LBUN14C40	Pignon	DELID	Bleu	137	14	40	100
R30LBUN14C40	Roue	PEHD	bleu	137	-	40	100
P30LBUN16C40	Pignon	חבווח	6	157	16	40	100
R30LBUN16C40	Roue	PEHD	Bleu		-		
P30LBUN20C40	Pignon	PEHD	Bleu	197	20	40	100
R30LBUN20C40	Roue	PEHD			-	40	100

Pignons et roues larges avec alésage carré de 1,5" sur demande

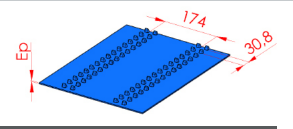




POSITIVEBELT® PO1 Renforcée



		POSITIV	EBELT® PO)1		
Référence	PO131LB	PO231RLB	PO231RLBPI	PO331RLB	PO331RLBPI	
Matière	Polyuréthane	Polyur	éthane	Polyur	éthane	
Couleur	Bleue	Ble	eue	Ble	eue	
Alimentarité	CE / FDA	CE/	FDA	CE/	FDA	
Face supérieure	Lisse	Lisse	Picots	Lisse	Picots	
Dureté	90 ShA	92	ShA	95 :	ShA	
Renfort câbles aramide	NON	0	UI	0	UI	
Pas (mm)	30,8	30),8	30),8	
Epaisseur (Ep) (mm)	2	3	4	3,5	4	
Entraxe rangées de dents (mm)	174	1	74	1'	74	
Largeur maxi (mm)	400	4	00	41	00	
Poids (kg/m²)	3,2	4	,7	5	,5	
Diamètre mini d'enroulement (mm)	50	7	'5	10	05	
Diamètre mini contre- enroulement (mm)	50	7	' 5	11	05	
Températures extrêmes d'utilisation	-25°C à +60°C	-25°C 8	à +70°C	-20°C 8	à +80°C	
Force de traction à 2,5% d'allongement pour 100mm de largeur	15 daN	120 daN 200 daN		daN		
Coefficient de frottement						
Sur sole PEHD	0,4	0,	35	0,3		
Sur sole Inox	0,7	0	,6	0	,5	



POSITIVEBELT® PO1 Renforcée



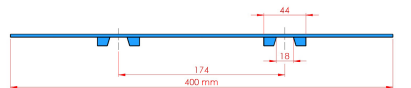
La bande POSITIVEBELT® PO1 est une version renfocée de câbles aramide (sauf PO131LB).

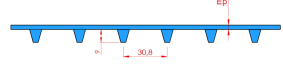
Elle est particulièrement adaptée à des applications nécessitant une **bonne adhérence** ou de **faibles diamètres d'enroulements**.

Les armatures réparties autorisent une **capacité de charge importante**, même sur de faibles largeurs.

Il est possible d'ajouter des tasseaux ou des bords de contenance.

Face supérieure picots sur demande.





PIGNONS, ROUES ET DISQUES POUR BANDES PO1







RÉFÉRENCE	PRODUIT	MATIÈRE	COULEUR	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (mm)	NOMBRE DE DENTS	ALÉSAGE CARRÉ (mm)	LARGEUR (mm)
P30BUN10C40	Pignon				10		
R30BUN10C40	Roue	PEHD	Bleu	97	-	40	50
D30BUN10C40	Disque				-		
P30BUN12C40	Pignon				12		
R30BUN12C40	Roue	PEHD	Bleu	117	-	40	50
D30BUN12C40	Disque				-		
P30BUN14C40	Pignon				14		
R30BUN14C40	Roue	PEHD	Bleu	137	-	40	50
D30BUN14C40	Disque				-		
P30BUN16C40	Pignon				16		
R30BUN16C40	Roue	PEHD	Bleu	157	-	40	50
D30BUN16C40	Disque				-		
P30BUN20C40	Pignon				20		
R30BUN20C40	Roue	PEHD	Bleu	197	-	40	50
D30BUN20C40	Disque				-		

Pignons, roues, disques avec alésage carré de 1"5 sur demande.

Les pignons standards proposés ont un alésage carré pour arbre d'entraînement 40x40 mm.

Le montage sur arbre de diamètre 25 ou 30 mm claveté peut être réalisé avec des moyeux rapportés.

Pour toute autre dimension d'arbre rond ou carré, nous consulter.









POSITIVEBELT® PO1 Renforcée

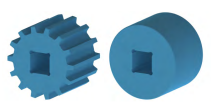
PIGNONS ET ROUES SUR TAMBOUR MOTEUR POUR BANDES P01



Pignons PEHD à monter sur bague inox, bloqués avec vis de pression.

RÉFÉRENCE	PRODUIT	MATIÈRE	COULEUR	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (mm)	NOMBRE DE DENTS	TYPE TAMBOUR MOTEUR	LARGEUR (mm)
P30BUN15R122	Pignon	PEHD	Bleu	1 / 7	15	113i DM0113	50
R30BUN15R122	Roue	PEHD	Bleu	147	-	113i DM0113	50
P30BUN18R147	Pignon	PEHD	Bleu	177	18	138i DM0138	50
R30BUN18R147	Roue	PEHD	Bleu	177	-	138i DM0138	50
P30BUN20R174	Pignon	PEHD	Bleu	197	20	165i DM0165	50
R30BUN20R174	Roue	PEHD	Bleu	17/	-	165i DM0165	50

PIGNONS ET ROUES LARGES POUR BANDES P01



RÉFÉRENCE	PRODUIT	MATIÈRE	COULEUR	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (mm)	NOMBRE DE DENTS	ALÉSAGE CARRÉ (mm)	LARGEUR (mm)
P30LBUN10C40	Pignon	PEHD	Bleu	97	10	40	100
R30LBUN10C40	Roue	PEND	Dieu	7 /	-	40	100
P30LBUN12C40	Pignon	PEHD	Bleu	117	12	40	100
R30LBUN12C40	Roue		bleu		-	40	100
P30LBUN14C40	Pignon	חבווח	Bleu	137	14	/0	100
R30LBUN14C40	Roue	PEHD			-	40	
P30LBUN16C40	Pignon	PEHD	Bleu	157	16	/0	100
R30LBUN16C40	Roue	PEHD	Bleu	137	-	40	100
P30LBUN20C40	Pignon	DELID	DI	197	20	40	100
R30LBUN20C40	Roue	PEHD	Bleu		-		

Pignons et roues larges avec alésage carré de 1,5" sur demande

