# h MOOVITIQUE



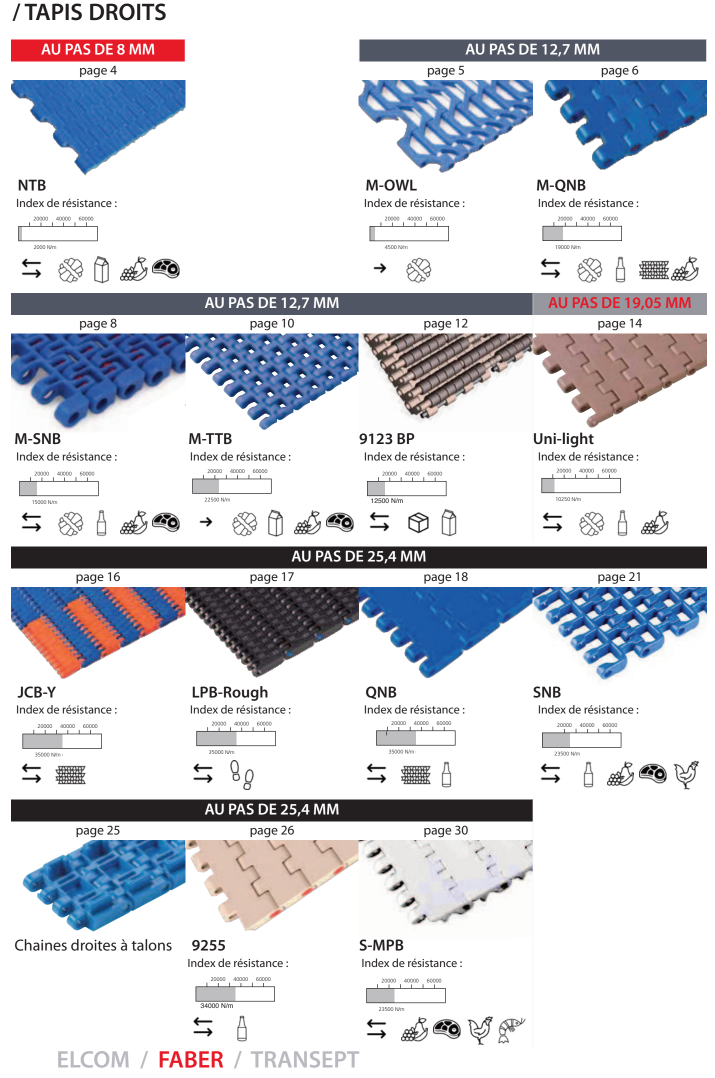


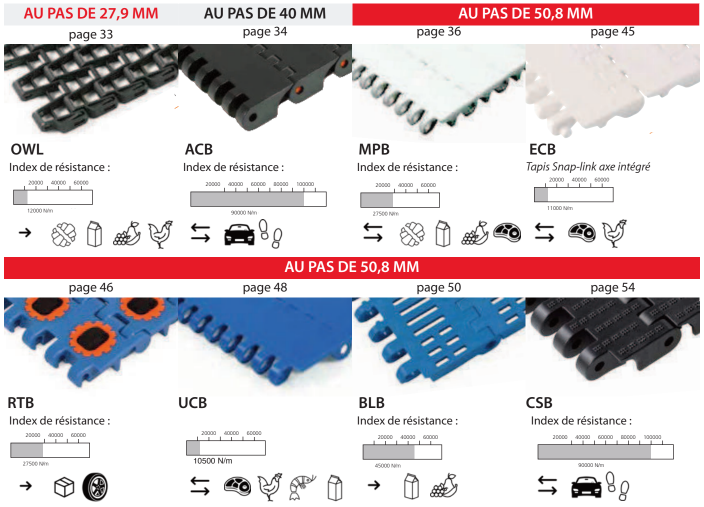
# TAPIS MODULAIRES uni®



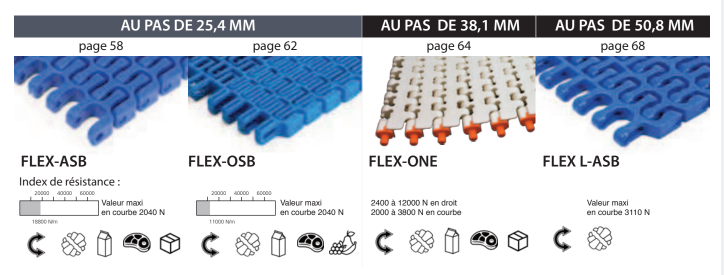








### / TAPIS COURBES



# / Informations techniques

Types d'axes en fonction des tapis page 70

pages 71-76-77 PIGNONS Ultra-Clean et Ultra-Fit disponibles en fonction des tapis

pages 72 à 75 Assemblage - désassemblage des tapis selon le type d'axe

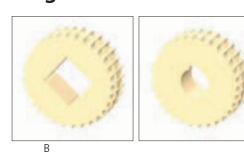
page 78

Matériaux des tapis, coefficients de dilatation et de frottement page 79

# /TAPIS AU PAS DE 8 MM

### **NTB-C (Nano Transfert Belt)** Le tapis NTB possède un pas de seulement 8 mm, ce qui permet un transfert de type sabre sur un Ø de seulement 6 mm. Idéal pour transporter des petits produits de boulangerie et/ou des marchandises délicates sans àcoups. Surface fermée pour des applications alimentaires Principales applications: Dimensions: P = 8 mmL = 3 mmT = 6 mmRayon de contre-inflexion = 6 mm Surface du tapis fermée Idéal pour charges très légères Robustesse • 229 mm (et multiples de 76,2 mm) Largeurs • 76 & 153 mm version Single Link • Autres largeurs sur demande Matériaux et couleurs • POM-D bleu, axes PA 6.6 bleu Effort de traction (daN/m de large) 220 Acetal (POM) Masse du tapis (kg/m²)

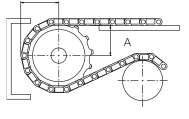
# / Pignons monobloc usinés

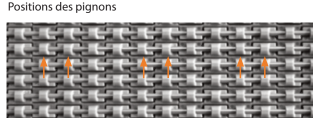


Acetal (POM)

Nb				Ø	largeurs:	Alésages		
dents	Α	В	Ø primitif	moyeu denture / moyeu		rond mm	carré mm	
24	27,38	33,65	61,3	57,3		Ø 19,1 & 25	Х	
32	37,61	43,8	81,7	77,6	9 mm /			
48	58,03	64,16	122,4	118,7	25 mm	Ø 19,1	☑ 40	
60	73,32	79,43	152,9	148,9				

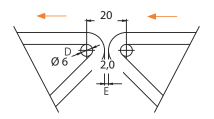
4.7





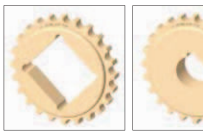


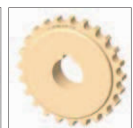
# / Transfert en extrémité type «sabre»



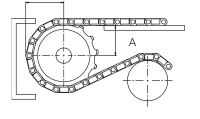
### **M-OWL 40%** Le tapis M-OWL possède un pas de seulement 12,7 mm, une large ouverture de 40% et une surface de contact réduite à 8%. Bonne option pour remplacer les anciennes bandes en treillis métallique en acier (et difficilement nettoyable). Principales applications: Dimensions: P = 12,7 mmL = 3,6 mmT = 7,2 mmRayon de contre-inflexion = 20 mm Surface du tapis ouverte à 40% Robustesse Idéal pour charges très légères • 203 mm (et multiples de 50,7 mm) Largeurs • 305 mm version Single Link • Autres largeurs sur demande Matériaux et couleurs • POM-D bleu, axes lockpin PP blanc • POM-D blanc, axes lockpin PP blanc Effort de traction (daN/m de large) Acetal (POM) 450 Masse du tapis (kg/m²) 4,3 Acetal (POM)

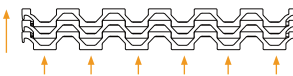
# / Pignons monobloc usinés





Nb				Ø	largeurs:	Alesages		
dents	A B Ø primitif	moyeu	denture / moyeu	rond mm	carré mm			
14	24,73	32,7	58	44,9		Ø 20 & 25	☑ 25	
17	30,98	38,79	70,2	57,1		Ø 25	☑ 25	
19	35,13	42,86	78,4	65,3	11 mm / 20 mm	Ø 25,4 - 38,1 - 40	☑ 38,1 & 40	
24	45,47	53,06	98,8	85,8		Ø 38,1 & 40	☑ 38,1 & 40	
36	70,2	77,61	148	134,9		Ø 38,1 & 40	☑ 38,1 & 40	
	14 17 19 24	14 24,73 17 30,98 19 35,13 24 45,47	14 24,73 32,7 17 30,98 38,79 19 35,13 42,86 24 45,47 53,06	dents     primitif       14     24,73     32,7     58       17     30,98     38,79     70,2       19     35,13     42,86     78,4       24     45,47     53,06     98,8	dents     primitif     moyeu       14     24,73     32,7     58     44,9       17     30,98     38,79     70,2     57,1       19     35,13     42,86     78,4     65,3       24     45,47     53,06     98,8     85,8	dents         primitif         moyeu         moyeu           14         24,73         32,7         58         44,9           17         30,98         38,79         70,2         57,1           19         35,13         42,86         78,4         65,3           24         45,47         53,06         98,8         85,8	dents         primitif         moyeu         moyeu         mm           14         24,73         32,7         58         44,9         Ø 20 & 25           17         30,98         38,79         70,2         57,1         Ø 25           19         35,13         42,86         78,4         65,3         11 mm / 20 mm         Ø 25,4 - 38,1 - 40           24         45,47         53,06         98,8         85,8         Ø 38,1 & 40	

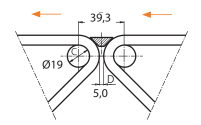






# / Transfert en extrémité type «sabre»

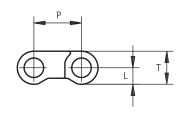
Positions des pignons



### M-QNB type C M-QNB type NS La série M-QNB possède un pas de seulement 12,7 mm. Cette spécificité facilite la réalisation de transfert en bout de convoyeur sur "sabre" (rond Ø20 mm). Excellente nettoyabilité Principales applications: **Dimensions:** P = 12,7 mmL = 4,4 mmT = 8.8 mmRayon de contre-inflexion = 20 mm fermée Surface du tapis fermée avec petits reliefs en creux Idéal pour charges légères Robustesse Idéal pour charges légères • 25 mm avec axes Solid-lockpin en PA6.6 • 77 mm (et multiples de 76,3 mm) • 77 mm (et multiples de 76,3 mm) Largeurs avec axes Lock-pin avec axes Lock-pin · Autres largeurs sur demande · Autres largeurs sur demande • POM-SLF bleu, axes lockpin PP bleu • PP blanc ou gris, axes lockpin PP blanc • POM-SLF bleu, axes lockpin PP bleu Matériaux et couleurs • PP bleu, axes lockpin PP bleu • PE bleu, axes lockpin PP naturel • PE bleu, axes lockpin PE naturel • POM-EC noir, axes lockpin PP bleu Effort de traction (daN/m de large) 800 800 Polyéthylène (PE) Polypropylène (PP) 1300 Χ Acetal (POM) 1900 1900 Masse du tapis (kg/m²) 6 6 Polyéthylène (PE) Polypropylène (PP) 6,1 Х Acetal (POM) 8.2 8,2 / Options : - insert antiglisse hauteur 2,2 mm sur maillon type C de largeur ≥ 76,3 mm : en Caoutchouc naturel / maillon en PP blanc en Caoutchouc noir / maillon en PP gris AmFlight : nous consulter

# M-QNB type Vacuum





surface plate avec trou Ø 3,2 mm pour aspiration au travers du tapis

tapis Idéal pour charges légères

- 77 mm (et multiples de 76,3 mm) avec axes Lock-pin
- Autres largeurs sur demande
- PP gris, axes lockpin PP blanc

### Effort de traction (daN/m de large)

X
1300
x
Masse du tapis (kg/m²)
Y

6,1

# / Pignons monobloc moulés



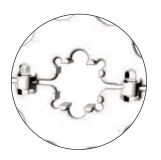


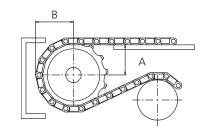
Moulé, alésage Ø

Moulé, alésage carré

Nb .			Ø	largeurs:	Alésages		
dents	· Δ R	В	primitif	denture /	rond	carré	
				moyeu	mm	mm	
10	15,2	25	41,1		Ø 18	X	
19	33,7	43	77,2	7/	Ø 25,4 à 40	☑ 25,4 à 40	
28	52	61,1	113,4	20 mm	Ø 25,4 à 40	☑ 38,1 à 60	
38	72,2	81,3	153,8		Ø 31,8 à 40	☑ 38,1 & 40	

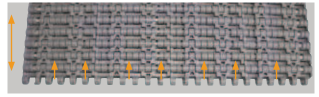
# / Pignons Ultra-Clean en 2 parties



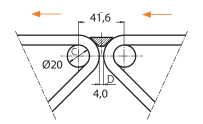


Nb dents	А	В	Ø primitif	largeurs : denture / moyeu	Alésages carré mm
28	52	61,1	113,4	7/	☑ 38,1 & 40
38	72,2	81,3	153,8	44 mm	☑ 40

### Positions des pignons



# / Transfert en extrémité type «sabre»



### **M-SNB M2 14% M-SNB M3 14%** La série M-SNB possède un pas de seulement Cette spécificité facilite la réalisation de transfert en bout de convoyeur sur "sabre" (rond Ø20 mm). Bonne nettoyabilité Principales applications: **Dimensions:** P = 12,7 mmL = 4,4 mmT = 8.8 mmRayon de contre-inflexion = 20 mm Surface du tapis ouverte à 14% ouverte à 14% Robustesse Idéal pour charges légères Idéal pour charges légères • 229 mm (et multiples de 76,2 mm) • 229 mm (et multiples de 76,2 mm) Largeurs • 77 et 153 mm version Single Link • 77 et 153 mm version Single Link • Autres largeurs sur demande • Autres largeurs sur demande • POM-D bleu, axes lockpin PP bleu • POM-LF marron, axes lockpin PP blanc Matériaux et couleurs • POM-D bleu, axes lockpin PP bleu autres types et matériaux d'axes sur demande autres types et matériaux d'axes sur demande • PP blanc, axes lockpin PP blanc Effort de traction (daN/m de large) Polypropylène (PP) 750 Χ Acetal (POM) 1500 1500 Masse du tapis (kg/m²) Polypropylène (PP) 4 Χ Acetal (POM) 6,3 6,3 / Options: - insert antiglisse hauteur C=3 mm en Caoutchouc naturel A = 14B = 8

# / Pignons monobloc



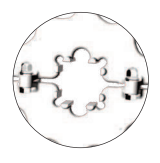


Nb			Ø	largeurs:	Alésages		
dents	А	В	primitif	denture / moyeu	rond mm	carré mm	
10	16,1	25	41,1		Ø 18	Х	
19	34,1	43	77,2	7/	Ø 25 à 31,8	☑ 25,4 & 38,1	
28	52,2	61,1	113,4	20 mm	Ø 25,4 à 40	☑ 38,1 & 40	
38	72,5	81,3	153,8		Ø 30 à 40	☑ 38,1 & 40	

Moulé, alésage Ø

Moulé, alésage carré

# / Pignons Ultra-Clean en 2 parties

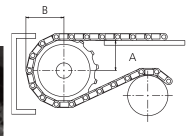


Nb dents	Α	В	Ø primitif	largeurs : denture / moyeu	Alésages carré mm
28	52	61,1	113,4	7/	☑ 38,1 & 40
38	72,5	81,3	153,8	44 mm	☑ 40

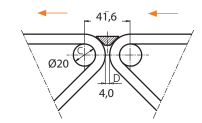
### Positions des pignons







# / Transfert en extrémité type «sabre»



### **M-TTB 37% M-TTB 37% CS** La série M-TTB possède un pas de seulement Cette spécificité facilite la réalisation de transfert en bout de convoyeur sur "sabre" (rond Ø19 mm). Bonne nettoyabilité sens de marche sens de marche Une solution parfaite pour la transformation de produits alimentaires (applications de refroidissement, congélation, séchage ou res-Principales applications: **Dimensions:** P = 12,7 mm; L = 3,8 mmRayon de contre-inflexion = 12,5 mm bombée, ouverte à 37% forme un cercle parfait Surface du tapis plate, ouverte à 37% sur un «sabre» de 25,4 mm Idéal pour charges légères Idéal pour charges légères Robustesse • 77 mm (et multiples de 77 mm) • 77 mm (et multiples de 77 mm) • 154 et 308 mm version Single Link • 308 mm version Single Link Largeurs • Autres largeurs sur demande · Autres largeurs sur demande • POM-D blanc, axes lockpin PA6.6 bleu Matériaux et couleurs • POM-D bleu axes lockpin PA6.6 bleu • POM-D bleu, axes lockpin PBT gris • PP blanc, axes lockpin PP blanc • PP bleu, axes lockpin PP blanc • PP bleu, axes lockpin PP blanc Effort de traction (daN/m de large) Acetal (POM) / axes PBT 2250 Χ Polypropylène (PP) / axes PP 1250 1300 Acetal (POM) / axes PA 6.6 2250

### / Options :

insert antiglisse hauteur 2,2 mm
 sur maillons en PP de largeur 154 et 308 mm
 en Caoutchouc naturel / maillon PP blanc

Acetal (POM) / axes PBT

Polypropylène (PP) / axes PP

Acetal (POM) / axes PA 6.6

- en Caoutchouc noir / maillon PP bleu



Χ

4,2

5,6

Masse du tapis (kg/m²)



6,1

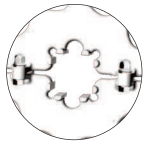
4,2

# / Pignons monobloc moulés

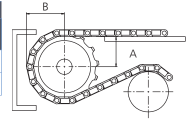


Nb	h		Ø	largeurs:	Alésages		
dents	А	B primiti		denture / moyeu	rond mm	carré mm	
12	20	28,2	49,1		Ø 19 & 20 (moyeu Ø40)	X	
15	26,1	34,2	61,1	651	Ø 25 & 25,4 (moyeu Ø52)	☑ 25 (moyeu Ø44)	
19	34,3	42,3	77,2	6,5 / 25,0 mm	Х	☑ 38,1 (moyeu Ø70)	
24	44,5	52,4	97,3	.,.	Ø 20 à31,8 (moyeu Ø59)		
36	68,8	76,6	145,7			☑ 38,1 & 40 (moyeu Ø72)	

# / Pignons Ultra-Clean en 2 parties



Nb dents	А	В	Ø primitif	largeurs : denture / moyeu	Alésages carré mm
24	44,5	52,4	97,3	6,5 /	
36	68,8	76,6	145,7	44 mm	

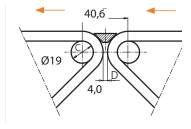


Positions des pignons



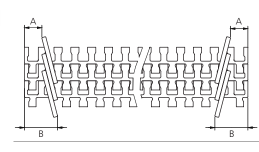


# / Transfert en extrémité type «sabre»



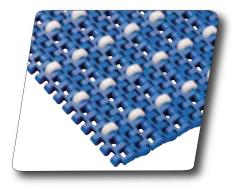
### / Module butée & rive hauteur 25,4 mm

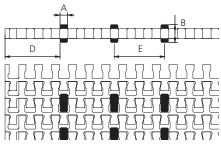




- Maillon butée largeur 152 x hauteur 25,4 mm
   en POM-D blanc ou bleu
- Rive hauteur 25,4 mm en POM-D blanc ou bleu A = 13 + n x 12,7 mm; B = A+12 mm

/ Galets Ø 13 mm





- Galets POM-D blanc Ø 13 mm
- largeur A= 5,7 mm D  $\geq$  22 mm, E  $\geq$  25,4 mm
- largeur A= 16 mm D  $\geq$  22 mm, E  $\geq$  38,1 mm

ELCOM / FABER / TRANSEPT

Le tapis 9123 BP est conçu pour le transport en accumulation de produits fragiles, ne supportant pas la pression et de petites dimensions.

En raison de son pas de 12,7 mm et ses maillons très jointifs il permet un effet polygonal réduit et l'utilsation d'un rouleau Ø20 pour le transfert en extrémité.

Possibilité de transfert actif sur demande.

### Principales applications:





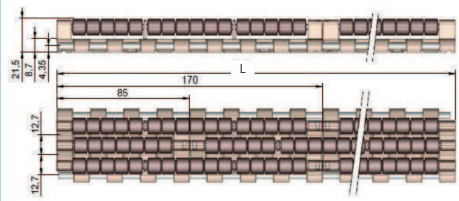


### Dimensions:

P = 12,7 mm

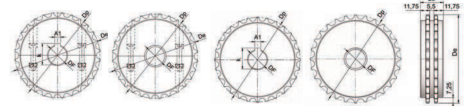
Pas de contre-inflexion





Surface du tapis	fermée, à galets			
Robustesse	Idéal pour charges légères			
Largeurs	<ul> <li>85 mm (et multiples de 85 mm)</li> <li>85 et 170 mm version Single Link</li> <li>Autres largeurs non multiples de 85 mm sur demande</li> </ul>			
Matériaux et couleurs	• POM-LF marron, axes PP Ø4			
	Effort de traction (daN/m de large)			
Acetal (POM) / axes PBT	1250			
	Masse du tapis (kg/m²)			
Acetal (POM) / axes PBT	12,16			

# / Pignons

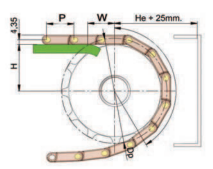


Pignon (claveté) d'entrainement en 2 parties

Pignon de renvoi en 2 parties

Pignon (claveté) d'entrainement monobloc

Pignon de renvoi monobloc



Nb dents	DP = Ø primitif	DE = Ø extérieur	Не
16	65,1	66	36,9
20	81,2	82.5	44,9
28	113,4	115	61,05
30	121,5	123	65,1
32	129,6	131	69,15
36	145,7	147	77,2
38	153,8	155	81,3
42	170	171	89,3

$$F = -4.35$$
  
 $W = 12.7$ 

$$H = (F + DP/2) + 1/-0$$

### /TAPIS AU PAS DE 19,05 MM

### **Uni-light** Le tapisUni-light possède un pas de 19,05 intermédiaire entre les tapis de 12,7 mm et ceux de 25,4 mm pour le transport de produits industriels et emballés. 19,05 Principales applications: sens de marche Rayon de contre-inflexion = 25 mm Surface du tapis fermée, lisse Robustesse Idéal pour charges légères à moyennes • 230 mm (et multiples de 76,4 mm) • 58 - 77 - 115 -153 mm version Single Link Largeurs • Autres largeurs sur demande • POM-LF marron, axes lockpin PP blanc • PP blanc, gris ou noir, axes lockpin PP blanc Matériaux et couleurs • PP bleu, gris ou noir, axes lockpin PP bleu • PA6 noir, axes lisses PBT-GR naturel + clips PP gris Effort de traction (daN/m de large) Acetal (POM-LF), axes PP 1024 (125 daN maxi par pignon) PP, axes PP 512 (70 daN maxi par pignon) PA6, axes PBT 1024 (125 daN maxi par pignon)

# / Options:

• inserts antiglisse en Caoutchouc noir / maillon PP noir

Acetal (POM-LF), axes PP

PP, axes PP

PA6, axes PBT

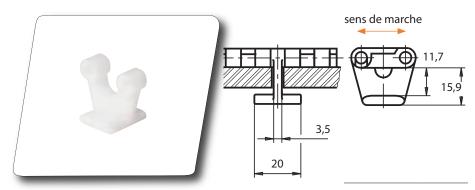
- plat épaisseur 2 mm (sur maillons largeur 76 et 114 mm)
- rugueux épaisseur 3 mm (sur maillon largeur 150,5 mm)

retrait latéral de 2 mm

# / Option : Talon TAB

en POM-D blanc





Masse du tapis (kg/m²)

6,8

4,8

5,6

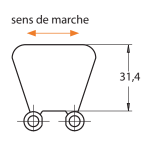
# / Modules butée & rive

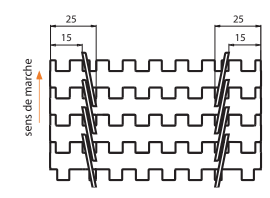


Rive en PP-I blanc ou gris

### Versions et Retrait (RB) réalisable :

butée n	butée non adhérente		Matériau				
hauteur	largeur	PP-I blanc	PP-I gris	PA-6 noir	Elastomère TPE-A noir		
H = 25,4	76,4	✓ RB = 0	x	x	x		
H = 25,4	152,8	✓ (RB = 0 : sans retrait)					
H = 25,4	152,8	•	x				
H = 25,4		<b>✓</b> RB = 0	X	X	Х		
H = 50,8		<b>✓</b> (	X				
H = 50,8	152,8 nervuré	Х	✓ retrait	t RB = 15	X		
H = 76,2		✓ (RB = 0:	sans retrait)	X	✓ RB = 0		
H = 76,2		✓ retrai	t RB = 15	X	Х		

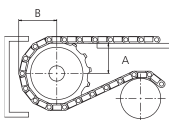




# / Pignons moulés denture largeur 4,8 mm



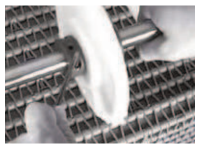




				Тур	pe
Nb dents	А	В	Ø primitif	Monobloc en PA6, alésage rond mm moyeu largeur 25 mm	Monobloc en PA6, alésage carré mm moyeu largeur 25 mm
7	15,4	26,3	43,9	Ø 19,05 - 20	X
10	25	35,2	61,6	Ø 25,4 - 30	X
17	46,6	56,2	103,7	Ø 25 - 25,4 - 30 - 31,75	
24	68	77,3	146	Ø 25,4 - 30 - 31,75 - 40	☑ 38,1- 40
25	71	80,3	152	Ø 30 - 31,75 - 38,1 - 40	

### Positions des pignons





### **JCB Y-Top** Le tapis JCB est particulièrement recommandé pour l'industrie du carton ondulé. Principales applications: R = 0.4Dimensions: P = 25,4 mm; L = 4,4 mm; T = 8,4 mmRayon de contre-inflexion = 25 mm Possibilité d'alterner avec des maillons oranges ou jaunes comme marquage de sé-Surface du tapis fermée, petits reliefs de forme «Y» Robustesse Idéal pour charges moyennes à lourdes • 229 mm (et multiples de 76,3 mm) Largeurs • 51, 77 et 153 mm versions chaine ou Single Link • Autres largeurs sur demande Matériaux et couleurs • POM-SLF bleu, axes PA 6.6 bleu Effort de traction (daN/m de large)

3500 (230 daN maxi par pignon) Masse du tapis (kg/m²)

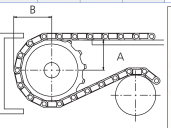
6,5

# / Pignons moulés

Acetal (POM-SLF)

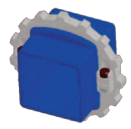
Acetal (POM-SLF)

				Туре				
Nb dents	А	В	Ø primitif	Monobloc en PA6, alésage rond mm moyeu largeur 25 mm	Monobloc en PA6, alésage carré mm moyeu largeur 25 mm	Ultrafit (démontable en 2 par- ties sur moyeu alésage carré largeur 25 ou 76 mm)		
10	34,7	45,5	82,2	Ø 25,4 - 30 - 31,8 - 40	☑ 38,1	X		
12	43	53,5	98,1	0 23,4 - 30 - 31,8 - 40	☑ 38,1 & 40	☑ 38,1 - 40		
13	47,1	57,1	106,2	Х	X	∠ 30,1 - 40		
15	55,4	65,5	122,2	Ø 30 - 31,8 - 38,1 - 40	☑ 38,1-40 - 60 - 63,5			
16	59,5	69,5	130,2	Х	X			
18	67,6	77,5	146,3	Ø 30 - 31,8 - 38,1 - 40		□ 38,1 - 40 - 60 - 63,3		
19	71,7	81,6	154,3	Ø 30 - 31,8 - 38,1	□ 30,1- <del>4</del> 0 - 00 - 03,3			



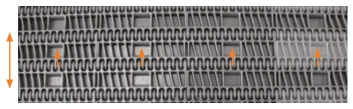






Cette gamme de pignons pour arbres carrés facilite la maintenance et réduit les temps d'intervention. Les moyeux de largeur 76 mm permettent d'empiler les pignons à l'entraxe optimal

### Positions des pignons



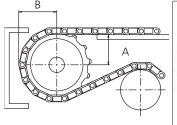


### LPB Rough (rugueux) Le tapis LPB Rough est particulièrement recommandé pour les planchers mobiles des lignes d'assemblage Principales applications: **Dimensions:** P = 25,4 mmL = 4,4 mmT = 8,9 mmRayon de contre-inflexion = 25 mm Surface du tapis fermée, reliefs rugueux Robustesse Idéal pour charges moyennes à lourdes • 229 mm (et multiples de 76 mm) Largeurs • 153 mm version Single Link • Autres largeurs sur demande • POM-NL (non lubrifié) noir, axes PA 6.6 bleu Matériaux et couleurs • PP-FREC noir, axes PA 6.6 bleu Effort de traction (daN/m de large) Acetal (POM-NL) 3500 (230 daN maxi par pignon) Polypropylène (PP-FREC) 1250 (130 daN maxi par pignon) Masse du tapis (kg/m²) Acetal (POM-NL) Polypropylène (PP-FREC) 4,4

Le PP-FREC est un composé à base de polypropylène possédant des propriétés ignifuges et conductrices d'électricité. Le matériau présente une résistivité de surface de 1 x 103 Ohm selon la norme IEC60093/ASTM D257 et il est classé V0 selon la norme UL94 à 3,2 mm.

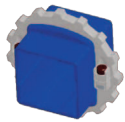
# / Pignons moulés

		l R l			Гуре	
Nb dents	Α		Ø primitif	Monobloc en PA6, alésage rond mm moyeu largeur 25 mm	Monobloc en PA6, alésage carré mm moyeu largeur 25 mm	Ultrafit (démontable en 2 parties sur moyeu alésage carré largeur 25 ou 76 mm)
10	34,7	45,5	82,2	Ø 25,4 - 30 - 31,8 - 40	☑ 38,1	X
12	43	53,5	98,1	Ø 23,4 - 30 - 31,6 - 40	☑ 38,1 & 40	☑ 38,1 - 40
13	47,1	57,1	106,2	Х	X	□ 38,1 - 40
15	55,4	65,5	122,2	Ø 30 - 31,8 - 38,1 - 40	☑ 38,1-40 - 60 - 63,5	
16	59,5	69,5	130,2	Х	X	☑ 38.1 - 40 - 60 - 63.5
18	67,6	77,5	146,3	Ø 30 - 31,8 - 38,1 - 40	☑ 38,1- 40 - 60 - 63,5	☑ 30,1 - 40 - 00 - 03,3
19	71,7	81,6	154,3	Ø 30 - 31,8 - 38,1	∠ 36,1-40-00-03,3	
R						Cotto gammo do pignons









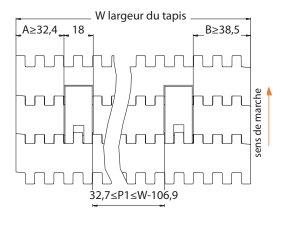
Cette gamme de pignons pour arbres carrés facilite la maintenance et réduit les temps d'intervention. Les moyeux de largeur 76 mm permettent d'empiler les pignons à l'entraxe optimal

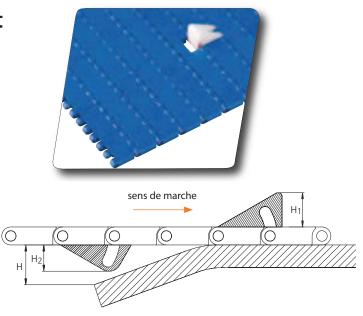
Positions des pignons : identique à JCB-Y en page précédente

### **QNB-Rough** (rugueux) **QNB-C** Bande fermée standard ayant un pas de 1 pouce pour un transport fiable dans une multitude de secteurs. Développée en mettant l'accent sur l'optimisation de la robustesse, de la rigidité et de la durée de vie. Caractéristiques du produit : • Engrènement de pignon unique qui réduit · Bande solide bidirectionnelle pour les longs convoyeurs · Les bords chanfreinés permettent des transferts latéraux faciles Principales applications: =0.8 **Dimensions:** P = 25.4 mm; L = 4.4 mm; T = 8.8 mmRayon de contre-inflexion = 40 mm Surface du tapis fermée, lisse fermée, reliefs rugueux Robustesse Idéal pour charges moyennes Idéal pour charges moyennes • 229 mm (et multiples de 76,3 mm) • 229 mm (et multiples de 76,3 mm) • 39 - 51 -77 -153 mm version Single Link • 77 -153 mm version Single Link Largeurs • Autres largeurs sur demande • Autres largeurs sur demande • POM-SLF bleu, axes PP bleu Matériaux et couleurs • PP bleu, axes PP bleu • POM-SLF bleu, axes PP bleu • PP blanc, axes PP blanc Effort de traction (daN/m de large) Polypropylène (PP) / axes PP 2000 Acetal (POM) / axes PA 6.6 3500 3500 Masse du tapis (kg/m²) Polypropylène (PP) / axes PP 5,3 Х Acetal (POM) / axes PA 6.6 8,9 8,9 **Options:** inserts antiglisse sur maillons en PP bleu de largeur 75,8 et 152 mm en Caoutchouc noir - insert bombé hauteur 4,5 mm - insert plat hauteur 2,5 mm retrait latéral 7 mm environ / Module butée hauteur 25,4 mm largeur 152 mm 5555

# / Taquets escamotables AmFlight

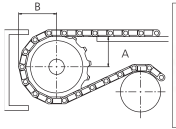
Hauteur H = H1 = 17 mm; H2 = 14 mmMatériau et couleur : PE blanc





# / Pignons moulés (denture L = 10 mm)

		В			ype	
Nb dents	А		Ø primitif	Monobloc en PA6, alésage rond mm moyeu largeur 25 mm	Monobloc en PA6, alésage carré mm moyeu largeur 25 mm	Ultrafit (démontable en 2 parties sur moyeu alésage carré largeur 25 ou 76 mm)
10	34,7	45,5	82,2	Ø 25,4 - 30 - 31,8 - 40	☑ 38,1	Х
12	43	53,5	98,1	Ø 25,4 - 50 - 51,6 - 40	☑ 38,1 & 40	☑ 38,1 - 40
13	47,1	57,1	106,2	X	X	□ 36,1 - 40
15	55,4	65,5	122,2	Ø 30 - 31,8 - 38,1 - 40	☑ 38,1- 40 - 60 - 63,5	
16	59,5	69,5	130,2	X	X	☑ 38.1 - 40 - 60 - 63.5
18	67,6	77,5	146,3	Ø 30 - 31,8 - 38,1 - 40	☑ 38,1- 40 - 60 - 63,5	□ 30,1 - 40 - 00 - 03,3
19	71,7	81,6	154,3	Ø 30 - 31,8 - 38,1		



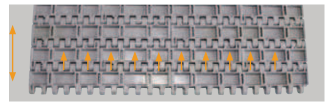






Cette gamme de pignons pour arbres carrés facilite la maintenance et réduit les temps d'intervention. Les moyeux de largeur 76 mm permettent d'empiler les pignons à l'entraxe optimal

### Positions des pignons



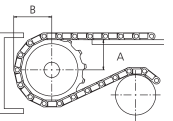
### **QNB-Ball** Le tapis QNB Ball est particulièrement recommandé pour la manipulation grâce à un convoyeur à bande placé sous les billes ou l'accumulation de produits à fond rigide. Dimensions: P = 25,4 mmL = 4,4 mmT = 8.8 mmR = 1,95Rayon de contre-inflexion = 25 mm Surface du tapis fermée, avec billes Ø 12,7 mm en PA6.6 bleu Robustesse Idéal pour charges moyennes • 229 mm (et multiples de 76,3 mm) Largeurs • 76 et 153 mm version Single Link • Autres largeurs sur demande • POM-SLF bleu, axes PP bleu Matériaux et couleurs Effort de traction (daN/m de large) Acetal (POM-SLF) 2250 (184 daN maxi par pignon) Masse du tapis (kg/m²)

### / Pignons usinés (les pignons standard QNB de la page précédente ne conviennent pas)

					Туре				
Nb dents	А	В	Ø primitif	largeurs : denture / moyeu	Monobloc en PA6, alésage rond mm moyeu largeur 25 mm	Monobloc en PA6, alésage carré mm moyeu largeur 25 mm			
15	55,4	65,5	122,2	0.7					
18	67,6	77,5	146,3	8 / 25 mm	Ø 30 à 40	☑ 38,1-40 - 60 - 63,5			
19	71,7	81,6	154,3	25 111111					







Acetal (POM-SLF)

En mouvement sur Vimeo:



**ELCOM / FABER / TRANSEPT** 



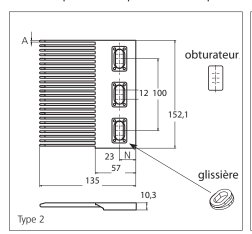
9,3

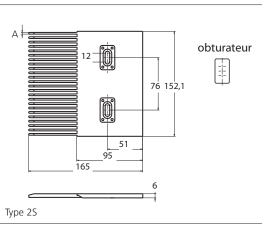
	SNB M2 34% Rib			
	5,5 sens de marche 4,4			
Surface du tapis	Rib (reliefs pour peigne d'extrémité)			
Robustesse	Idéal pour charges moyennes			
Largeurs	<ul> <li>229 mm (et multiples de 76,1 mm)</li> <li>77 et 153 mm version Single Link</li> <li>Autres largeurs sur demande</li> </ul>			
Matériaux et couleurs	POM-SLF bleu, axes PP bleu PP bleu, axes PP bleu			
	Effort de traction (daN/m de large)			
Polypropylène (PP) / axes PP	1500 (110 daN maxi par pignon)			
Acetal (POM-SLF) / axes PP	2350 (140 daN maxi par pignon)			
	Masse du tapis (kg/m²)			
Polypropylène (PP) / axes PP	4,3			
Acetal (POM-SLF) / axes PP	6,3			

# / Peignes de transfert

Matériau et couleur : POM-EC noir

La fixation par lumières permet de s'adapter aux tolérances de largeur du tapis





/ Pignons: voir page précédente

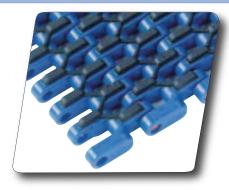
### **SNB M2 20% SNB M2 34%** Bande ouverte avec une conception très nettoyable pour tout une variété d'applications principalement pour le transport des produits alimentaires et boissons. Caractéristiques du produit : • Système d'axe LockPin facile à utiliser et très résistant sens de marche • Moins d'accumulation de saleté grâce aux sens de marche différentes surfaces auto-nettoyantes · Zone de contact avec le produit réduit et moins de friction • Différents niveau d'ouverture disponible en standard • Bande personnalisable : inserts élastomères caoutchouc, ergots, butées Principales applications: #} 🚳 🤘 **Dimensions:** P = 25.4 mmL = 4,4 mm; T = 8,8 mmRayon de contre-inflexion 30 mm Surface du tapis ouverte à 20% ouverte à 34% Robustesse Idéal pour charges moyennes Idéal pour charges moyennes • 229 mm (et multiples de 76,1 mm) • 229 mm (et multiples de 76,1 mm) Largeurs • 77 - 153 - 191 mm (SingleLink) • 45 - 77 - 153 - 305 mm (SingleLink) • Autres largeurs sur demande · Autres largeurs sur demande • POM-D bleu, axes lockpin PP bleu • POM-D bleu, axes lockpin PP bleu • PP bleu, axes lockpin PP bleu Matériaux et couleurs • PP bleu, axes lockpin PP bleu • PP blanc, axes lockpin PP blanc • PP gris ou blanc, axes lockpin PP blanc • PE naturel ou bleu, axes lockpin PE naturel • PE naturel ou bleu, axes lockpin PE naturel Effort de traction (daN/m de large) Polyéthylène (PE), axes en PA 6.6 1000 (110 daN maxi par pignon) Polypropylène (PP), axes en PA 6.6 1500 (110 daN maxi par pignon) Acetal (POM-D), axes en PA 6.6 2350 (140 daN maxi par pignon) Masse du tapis (kg/m²) Polyéthylène (PE-I) 4,4 4,4 Polypropylène (PP) 4,4 4,4

# / Option pour maillon M2 20%

Acetal (POM-DI)

insert antiglisse hauteur 3,4 mm:

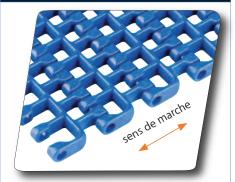
- en Caoutchouc noir / maillon en PP bleu
- en Caoutchouc naturel / maillon en PP blanc
- module K 300 largeur 77 mm
- module K 600 largeur 152,4 mm (retrait latéral de 7,5 mm)
- module K 750 largeur 190,5 mm (retrait latéral de 36 mm)



6,3

6,3

### **SNB M2 50%**

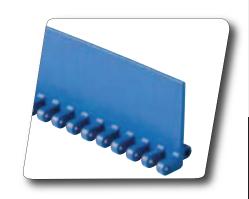


### / Modules butée sur maillon SNB M2 20% en largeur 151,1 mm

sans retrait latéral

- en PE naturel ou bleu, hauteur 5 mm
- en PE-I naturel ou bleu,

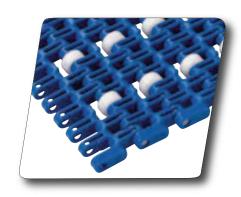
hauteurs 25,4 - 50,8 - 76,2 - 101,6 mm



# P

# / Galets

en POM-D blanc Ø 13,5 mm x 5,7 mm positionnement : nous consulter



### ouverte à 50%

### Idéal pour charges moyennes

- 229 mm (et multiples de 76,1 mm)
- 153 mm (SingleLink)
- Autres largeurs sur demande
- PA 6.6 bleu, axes lockpin PP bleu
- PP bleu, axes lockpin PP bleu
- PP blanc, axes lockpin PP blanc

### Effort de traction (daN/m de large)

>

PP axes PP: 1200 (110 daN maxi par pignon)

PA 6.6 axes PP: 2000 (140 daN maxi / pignon)

Masse du tapis (kg/m²)

>

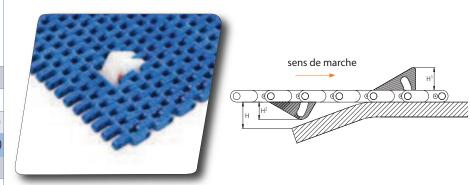
### PP axes PP:3

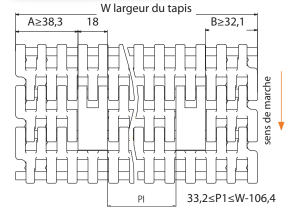
PA 6.6 axes PP: 3,7



# / Taquets escamotables AmFlight

Hauteur H = H1 = 17 mm; H2 = 14 mm; Matériau et couleur: PE blanc





ELCOM / FABER / TRANSEPT

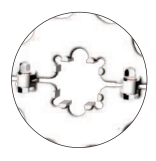
# / Pignons monobloc pour SNB M2





Nb		В	Ø	largeurs:	Alésages		
dents	Α		primitif	denture / moyeu	rond mm	carré mm	
10	34,7	45,5	82,2	6 / 25 mm	Ø 25,4 - 30 - 31,75 - 40 (moyeu Ø 65)	☑ 38,1 (moyeu Ø 65)	
12	43	53,5	98,1				
18	67,6	77,6	146,3		Ø 30 - 31,75 - 38,1 - 40 (moyeu Ø 65) 60 - 63,5 (moyeu Ø 120)	7201 101	
19	71,7	81,6	154,3				
20	75,8	85,6	162,4			00 03,5 (moyeu & 120)	

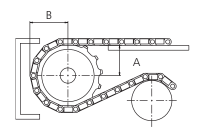
# / Pignons Ultra-Clean en 2 parties (denture moulée en PA6 blanc)



Nb dents	А	В	Ø primitif	largeurs : denture / moyeu	Alésages carré mm
12	43	53,5	98,1		☑ 38,1 - 40 (moyeu Ø80)
15	55,4	65,5	122,2	6/	□ 36,1 - 40 (Moyeu 200)
19	71,7	81,6	154,3	44 mm	☑ 38,1 - 40 (moyeu Ø118) ☑ 60 - 63,5 (moyeu Ø126)
20	75,8	85,6	162,4		☑ 40 (moyeu Ø118)

### Positions des pignons





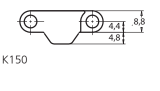
# / CHAINES DROITES AVEC TALONS AU PAS DE 25,4 MM

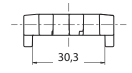
# / Chaines QNB-C avec talons

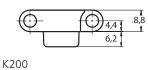
- K 150 largeur 38,1 mm
- K 200 largeur 50,8 mm

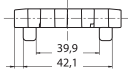
### Matériaux et couleurs :

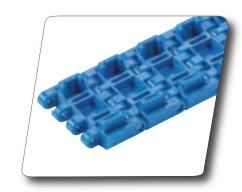
- POM-SLF bleu, axes solid lock-pins PA6.6 rouge
- PP bleu, axes solid lock-pins PA6.6 rouge





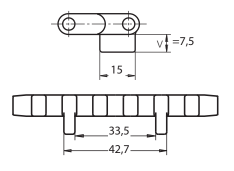


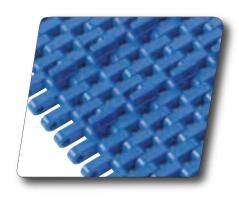




### / Chaines SNB M2 avec talons

- SNB M2 20% K 750 Matériau et couleur : PP bleu largeur 189,4 mm
- **SNB M2 34**% Matériaux et couleurs : PP bleu et POM-D bleu largeurs : 82,3 85 114,3 152,1 189,4





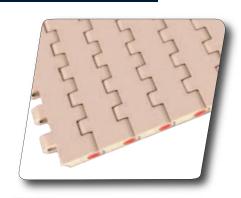
# / CHAINES DROITES AVEC TALONS AU PAS DE 25,4 MM

### / Chaines 9255 MC (fermées) avec talons

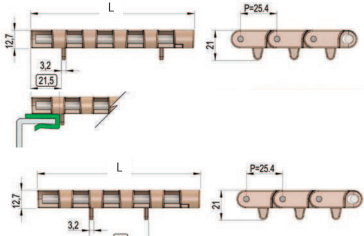
- largeur L = 114,3 mm
- largeur L = 190,5 mm

### Matériaux et couleurs :

- POM-LF acétal marron, axes PP
- Kevlar® gris, axes PP
- PP bleu, axes PP



Version MC P1



• Version MC P2

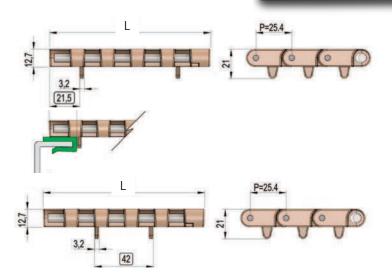
# / Chaines 9255 MV (ouvertes à 35%) avec talons

- largeur L = 114,3 mm
- largeur L = 190,5 mm

### Matériaux et couleurs :

- POM-LF acétal marron, axes PP
- Kevlar® gris, axes PP
- PP bleu, axes PP





Version MV P2

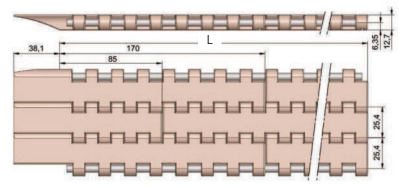
/ Pignons: voir pages suivantes

# / Tapis modulaire 9255 ATS (transfert actif)

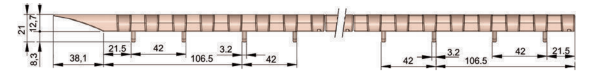
• largeurs :  $L = 38,1 + n \times 85 \text{ mm}$ 

Matériaux et couleurs : • POM-LF acétal marron, axes PP

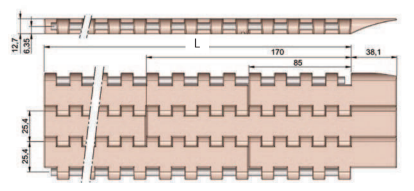
· Version TL: transfert à gauche



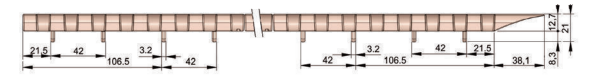
• Version TL : transfert à gauche avec talons de guidage



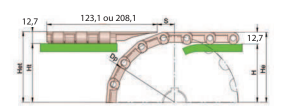
• Version TR: transfert à droite



· Version TR: transfert à droite avec talons de guidage



### Dimensions selon pignons:



Z	Н	He	Ht	Het	S
16	58,8	71,5	59,3	72,0	14,0
18	66,8	79,5	67,3	80,0	14,8
19	70,8	83,5	71,3	84,0	15,2
20	74,8	87,5	75,3	88,0	15,5
21	78,9	91,6	79,4	92,1	15,9

# 9255 fermé

# 9255 MV ouvert

Bande modulaire pour la manutention des flacons et cans.

### Caractéristiques du produit :

- Épaisseur robuste de 12,7 mm
- Surface supérieure plate et lisse pour la stabilité des produits
- Système de transfert latéral actif et guides de suivi (page précédente)

### Principales applications:





Rayon de contre-inflexion = 25 mm (sauf 9255 BP)





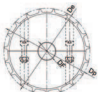


Surface du tapis	plane, fermée	ouverte à 35%	
Robustesse	ldéal pour charges i	moyennes à lourdes	
Largeurs	• 85 - 170 mm (et multiples de 85 mm) • 114,3 et 190,5 mm (SingleLink)	• 114,3 et 190,5 mm (SingleLink)	
Matériaux et couleurs	<ul> <li>Acétal LF marron, axes PP</li> <li>Acétal-Kevlar® KV gris, axes PP</li> <li>PP bleu, axes PP</li> <li>(SingleLink de 114,3 et 190,5)</li> </ul>	<ul> <li>Acétal LF marron, axes PP</li> <li>Acétal-Kevlar® KV gris, axes PP</li> <li>PP bleu , axes PP</li> </ul>	
	Effort de tractio	<b>n</b> (daN/m de large)	
Acetal LF et Acétal-Kevlar KV	34	100	
PP	x	1700	
	Masse du tapis		
Acetal LF et Acétal-Kevlar KV	13 kg/m²	1,3 kg/m (largeur 114,3) 2,2kg/m (largeur 190,5)	
PP	x		

# / Pignons



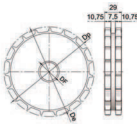
Pignon (claveté) d'entrainement en 2 parties



Pignon de renvoi en 2 parties

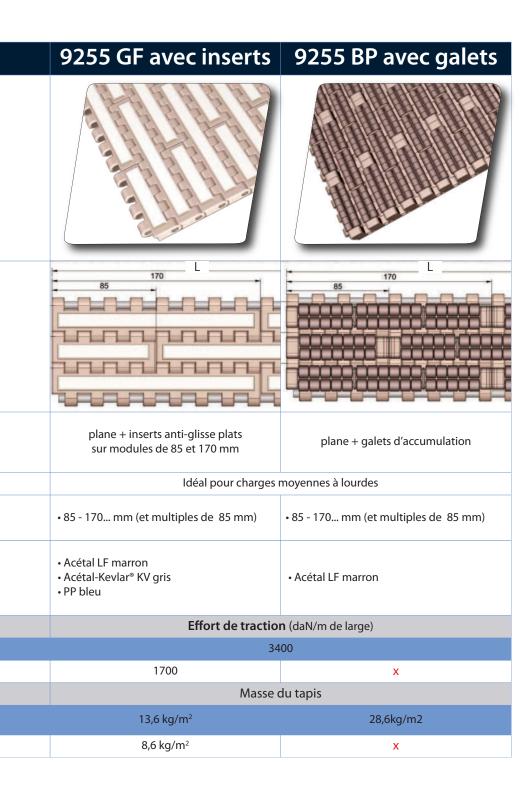


Pignon (claveté) d'entrainement monobloc



Pignon de renvoi monobloc

Nb dents	DP = Ø primitif	DE = Ø extérieur
16	130,2	127,5
18	146,28	143,5
19	154,33	151,3
20	162,38	159,5
21	170,43	167,6



retrait latéral 26,5 mm

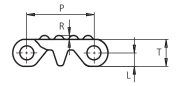
# /TAPIS AU PAS DE 25,4 MM

### S-MPB type C S-MPB type 22% CS Bande hygiénique robuste ayant un pas de 1 pouce convenant aux applications de transformation de produits alimentaires bruts. Est disponible dans le format uni Single Link® unique. Caractéristiques du produit: sens de marche sens de marche • Bande hygiénique facile à nettoyer • Charnière ouverte conçue pour le lavage • Renfort pour une résistance élevée aux impacts sur la face inférieure • Disponible avec de larges butées uniques de 20 pouces Principales applications: **≒** ₩**®** ¥ ₹ Dimensions: P = 25,4 mmL = 5.2 mm; T = 10.3 mmX = 12,1 mm; R = 1,5 mmRayon de contre-inflexion = 23 mm Surface du tapis fermée bombée, ouverte à 22% Robustesse Idéal pour charges moyennes Idéal pour charges moyennes • 229 mm (et multiples de 76 mm) • 77 mm (et multiples de 76 mm) Largeurs • 77 - 153 - 184 - 507 mm (SingleLink) • 153 mm (SingleLink) • Autres largeurs sur demande · Autres largeurs sur demande • POM-DI blanc, axes lockpin PP blanc • POM-DI blanc, axes lockpin PP blanc • PP blanc, axes lockpin PP blanc • PP blanc, axes lockpin PP blanc Matériaux et couleurs • POM-DI bleu, axes lockpin PP bleu • PP bleu, axes lockpin PP bleu • PP bleu, axes lockpin PP bleu • PE-I bleu, axes lockpin PE naturel • PE-I bleu ou naturel, axes lockpin PE naturel Effort de traction (daN/m de large) Polyéthylène (PE-I) 785 (50 daN maxi par pignon) Polypropylène (PP) 950 (50 daN maxi par pignon) Acetal (POM-DI) 2350 (110 daN maxi par pignon) Masse du tapis (kg/m²) 5,7 Polyéthylène (PE-I) 4,7 Polypropylène (PP) 5,8 4,7 Acetal (POM-DI) 8,2 / Option pour type C: - insert antiglisse hauteur 3,5 mm sur maillon en Caoutchouc noir / maillon en PP bleu

### **ELCOM / FABER / TRANSEPT**

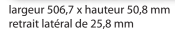
# S-MPB type N





### / Modules butée pour type C ou N





- POM-DI blanc ou bleu
- PP-DI blanc ou bleu
- PE-I naturel ou bleu



largeur 152 x hauteur 76,2 mm sans retrait latéral

- POM-DI blanc ou bleu
- PP-DI blanc ou bleu
- PE-I naturel ou bleu

### fermée avec petits bossages anti-adhérents

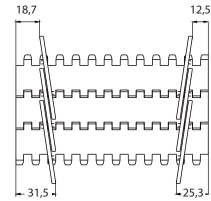
### Idéal pour charges moyennes

- 77 mm (et multiples de 76 mm)
- 153 mm (SingleLink)
- Autres largeurs sur demande
- POM-DI blanc, axes lockpin PP blanc
- PE-I bleu, axes lockpin PE naturel

# / Rives latérales pour type C ou N



en PP-I blanc ou bleu 3 tailles hauteurs : 25,4 - 50,8 - 76,2



### **Effort de traction** (daN/m de large)

950 (50 daN maxi par pignon)

2350 (110 daN maxi par pignon)

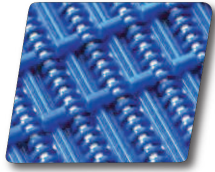
Masse du tapis (kg/m²)

X

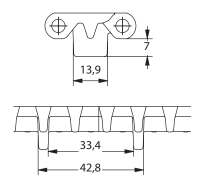
5,8

8,2

# / Option : Talon de guidage pour type C

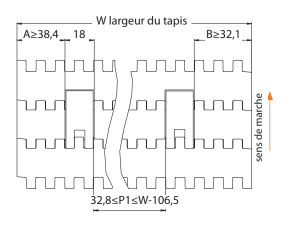


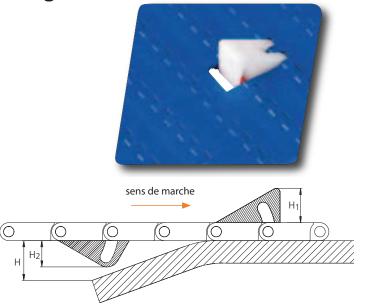
POM-DI blancPP blanc ou bleu



# / Option Taquets escamotables AmFlight

pour S-MPB type C Hauteur H = H1 = 17 mm; H2 = 13,3 mm Matériau et couleur : PE blanc



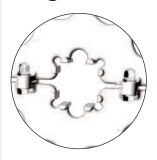


# / Pignons monobloc moulés (sauf (\*) usinés)



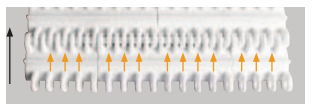
Nb			Ø	largeurs:				
dents	Α	В	primitif	denture / moyeu	rond mm	carré mm		
6	16,9	30,75	50,8	6,35 (denture	Ø 19 & 20	X		
8	25,6	38,53	66,4	simple)	(*) Ø 25,4 - 30 - 31,75	X		
10	34	46,44	82,2	12,7 (denture double) / moyeu				X
12	42,3	54,42	98,1			Ø 25,4 - 30 - 31,75 - 40	☑ 40	
15	54,5	66,43	122,2			☑ 38,1 - 40		
20	75,08	86,53	162,4	25,0 mm	Ø 31,75 - 38,1 - 40	☑ 60 (*)		

# / Pignons Ultra-Clean en 2 parties (denture simple, moulée en PA6 blanc)

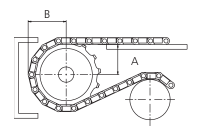


Nb dents	А	В	Ø primitif	largeurs : denture / moyeu	Alésages carré mm
12	42,3	54,42	98,1		☑ 40 (moyeu Ø80)
15	54,5	66,43	122,2	6,35 / 44 mm	⊠ 40 (moyeu Ø80)
20	75,08	86,53	162,4		

### Positions des pignons







**ELCOM / FABER / TRANSEPT** 

### Bande très ouverte avec une surface antiadhérente brevetée créée pour des applications nécessitant peu de contact avec le produit.

### Caractéristiques du produit:

- Résistant à la chaleur et à l'usure
- Surface de contact minime

### Principales applications:



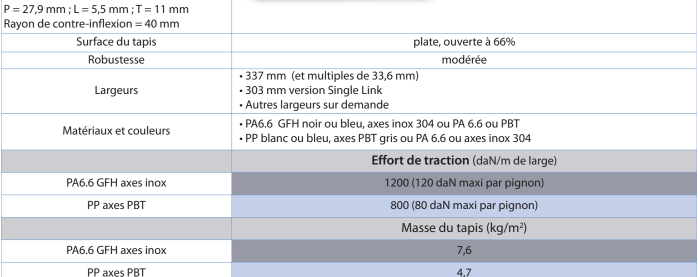






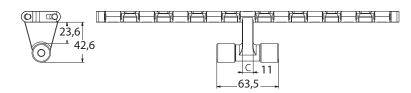


### **Dimensions:**



# / Option: Talon à galets en PP blanc





4,7

**OWL - 66%** 

# / Pignons usinés

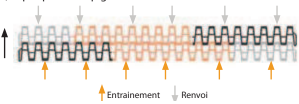


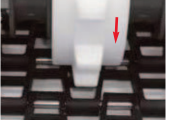


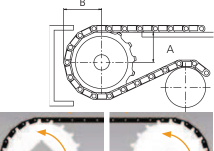
Nb dents	A	В	Ø primitif	largeurs : denture / moyeu	Alesages		
					rond mm	carré mm	
9	32,8	46,4	80,2	12,5 / 30,0 mm	Ø 25,4 à 40	☑ 25 à 40	
11	42	55,1	97,9			☑ 38,1 & 40	
13	51,1	63,8	115,6				
15	60,1	72,6	133,4		Ø 30 à 40	☑ 38,1 à 60	

Positions des pignons

(ne pas placer de pignon sur les charnières aux extrémités.











### L'Advanced Concept Belt, un nouveau niveau d'exigence pour l'industrie automobiles Bande polyvalente ayant un pas de 40 mm utilisée pour les solutions de transport de personnes et véhicules de charges moyennes.

### Caractéristiques du produit:

- · Capacité de charge élevée
- Epaisseurs de bande plus faible (nécessite une tranchée moins profonde)
- Technologie brevetée en double composé
- Résistance à l'usure accrue

### Principales applications:



### **Dimensions:**

P = 40 mm

L = 11,5 mm

T = 20 mm

S = 0.8 mm

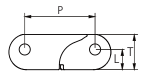
Rayon de contre-inflexion = 60 mm

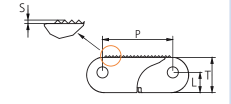












12,3

16,9

Surface du tapis	fermée	fermée, rugueuse		
Robustesse	Idéal pour charges importantes	Idéal pour charges importantes		
Largeurs	POM-NL:	POM-NL:  • 305 mm (et multiples de 50,7 mm)  • 203 mm (SingleLink)  POX:  • 306 mm (et multiples de 50,7 mm)  • 204 mm (SingleLink)  • Autres largeurs sur demande		
Matériaux et couleurs (clips en PP orange pour toutes versions)	POM-NL noir, axes PA6.6 bleu, POM-NL noir, axes inox	<ul> <li>POM-NL noir, axes PA6.6 bleu,</li> <li>POM-NL noir, axes inox,</li> <li>POX-FR gris foncé, axes PBT gris clair,</li> <li>POX-FR gris foncé, axes inox</li> </ul>		
	Effort de traction (daN/m de large)			
Acetal (POM-NL), axes PA6.6	7000 (800 daN maxi par pignon)			
Acetal (POM-NL), axes inox	8000 (800 daN maxi par pignon)			
POX-FR, axes PBT	х	7000 (800 daN maxi par pignon)		
POX-FR,, axes inox	х	8000 (800 daN maxi par pignon)		
	Masse du tapis (kg/m²)			
Acetal (POM-NL), axes PA6.6	15,2	15,2		
Acetal (POM-NL), axes inox	19,9	19,9		
The state of the s				

Le POX-FR est un matériau ignifuge à haute résistance et à très bonne résistance à l'usure. Le matériau POX-FR est classé B1 au feu selon la norme DIN4102, pour certains produits.

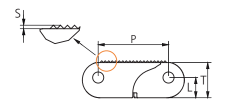
Le POX-FREC est un matériau relativement solide qui possède à la fois des propriétés ignifuges et conductrices d'électricité. Le matériau a une résistivité de surface de 1 x 10<sup>3</sup> Ohm selon IEC60093/ASTM D257 et il est classé V0 selon UL94 à 3 mm. Plusieurs produits fabriqués en POX-FREC sont classés B1 selon DIN4102.

POX-FR, axes PBT

POX-FR,, axes inox

### **ACB-Rough 2%**





ouverte à 2%, rugueuse

Idéal pour charges importantes

### POM-NL:

- 304 mm (et multiples de 50,7 mm)
- 203 mm (SingleLink)

### POX:

- 306 mm (et multiples de 50,7 mm)
- 204 mm (SingleLink)
- Autres largeurs sur demande
- POM-NL noir, axes PA6.6 bleu,
- POM-NL noir, axes inox,
- POX-FR gris foncé, axes PBT gris clair,
- POX-FR gris foncé, axes inox

# Effort de traction (daN/m de large) 7000 (800 daN maxi par pignon) 8000 (800 daN maxi par pignon) 7000 (800 daN maxi par pignon) 8000 (800 daN maxi par pignon) Masse du tapis (kg/m²) 14,9 19,6 12,3 16,9

### / Inserts « surface de glissement »

augmentent la surface en contact avec les profils de glissement



en POM-DK orange (vue de dessous)



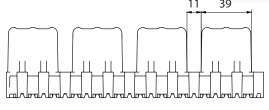
en POM-EC noir pour ACB-Rough 2% Surface EC Grip située au-dessus de la surface du tapis pour assurer la décharge électrique.

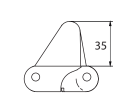
### / Module butée

**sur maillon K 800 largeur 203** en POM-DK orange

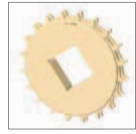
Le tapis équipé de ce module a un rayon de contre-infexion de 120 mm







### / Pignons usinés denture largeur 6,5 moyeu largeur 33,2 mm



N	Nb			Ø	Alésages
der		Α	В	primitif	carré mm
10	6	89,1	110,9	205,4	☑ 60 & 90
20	0	114,8	136,3	256,0	☑ 90 & 120

Positions des pignons ne pas placer de pignon sur un raccord entre deux modules.









**Fapis droits Pas 50,8** 

# / TAPIS DROITS AU PAS DE 50,8 MM

# MPB type C (fermé)

### **MPB 16%**

La bande droite au pas de 2 pouces la plus nettoyable du monde!

Bande au pas de 2 pouces polyvalente, nettoyable et utilisable pour un large éventail d'applications principalement dans le secteur alimentaire.

### Caractéristiques du produit :

- La fonctionnalité Single Link® réduit la prolifération des bactéries et empêche les pointes des couteaux de rester coincés dans la bande lors de la découpe
- Homologations NSF/USDA en vigueur
- Design : surfaces fermées ou ouvertes ; rouleaux ou inserts élastomères
- · Bande résistante et épaisse pour supporter les charges lourdes sans rompre
- Gamme complète de butées disponibles

### Principales applications:













### **Dimensions:**

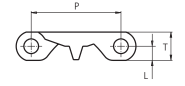
P = 50.8 mm; L = 8 mm

T = 16 mm

Rayon de contre-inflexion = 65 mm







Surface du tapis	fermée	plane, ouverte à 16%		
Robustesse	Idéal pour charges moyennes			
Largeurs	<ul> <li>68-84-151-185 mm (SingleLink)</li> <li>168-202 mm (et multiples de 16,8 mm)</li> <li>252-303-353 jusqu'à 1209 par incrément de 50,3 mm environ</li> <li>Autres largeurs sur demande</li> </ul>	<ul> <li>202 mm (et multiples de 50,3 mm)</li> <li>152 mm (SingleLink)</li> <li>Autres largeurs sur demande</li> </ul>		
Matériaux et couleurs	POM-DI blanc ou bleu, axes lockpin PP blanc PP blanc ou bleu, axes lockpin PP blanc PE-I naturel, axes lockpin PE blanc NBWR blanc axes lockpin PP blanc	<ul> <li>PP blanc, axes lockpin PP blanc         Matériau sur demande :     </li> <li>PE-I naturel, axes lockpin PE blanc</li> </ul>		
	Effort de traction (daN/m de large)			
Polyéthylène (PE-I)	1300			
Polypropylène (PP et PP-HW)	1600 (125 daN maxi par pignon)			
Acetal (POM-DI)	2750 (125 dan maxi par pignon)	х		
NBWR	825	X		
	Masse du tapis (kg/m²)			
Polyéthylène (PE)	8,8	8		
Polypropylène (PP)	8,3	7,5		
Acetal (POM)	11,9	Х		
NBWR	9,5	Х		

Le NBWR est un matériau présentant une résistance aux chocs extrêmement élevée et une très bonne résistance à l'usure. Le matériau résiste aux rayons UV et à la fissuration par l'ozone, ce qui le rend adapté aux applications extérieures. Le NBWR est également un très bon matériau d'absorption du bruit.

Tapis droits Pas 50,8



Le PP-HW est un polypropylène contenant des additifs qui réduisent la décomposition du matériau oléfinique au fil du temps en raison de l'oxydation causée par les ions métalliques dans les applications d'eau chaude comme les blanchisseurs et les cuisinières.

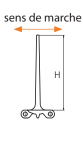
#### MPB type G **MPB 25%** La bande droite au pas de 2 pouces la plus nettoyable du monde! Bande au pas de 2 pouces polyvalente, nettoyable et utilisable pour un large éventail d'applications principalement dans le secteur alimentaire. sens de marche Caractéristiques du produit : sens de marche · La fonctionnalité Single Link® réduit la prolifération des bactéries et empêche les pointes des couteaux de rester coincés dans la bande lors de la découpe • Homologations NSF/USDA en vigueur • Design : surfaces fermées ou ouvertes ; rouleaux ou inserts élastomères · Bande résistante et épaisse pour supporter les charges lourdes sans rompre • Gamme complète de butées disponibles Principales applications: **Dimensions:** P = 50.8 mm; L = 8 mm; T = 16 mmR = 3.2 mm; S = 2 mm; N = 3 mmRayon de contre-inflexion = 65 mm Surface du tapis plane, ouverte à 16% fermée avec picots Robustesse Idéal pour charges moyennes • 202 mm (et multiples de 50,3 mm) • 202 mm (et multiples de 50,3 mm) • 152 - 303 - 454 - 605 mm (SingleLink) • 151 mm (SingleLink) Largeurs · Autres largeurs sur demande · Autres largeurs sur demande • POM-DI blanc ou bleu, axes lockpin PP blanc Matériaux et couleurs • PP blanc, axes lockpin PP blanc • POM-DI blanc ou bleu, axes lockpin PP blanc • PE-I naturel, axes lockpin PE blanc • PE-I bleu, axes lockpin PE bleu Effort de traction (daN/m de large) Polyéthylène (PE-I) Х Polypropylène (PP et PP-HW) X Acetal (POM-DI) 2750 (125 daN maxi par pignon) Masse du tapis (kg/m²) Polyéthylène (PE) Χ Polypropylène (PP) Х Acetal (POM) 11,9



## MPB type N MPB type RO sens de marche sens de marche fermée avec picots Ouverte à 22% + galets «roller top» Idéal pour charges moyennes Idéal pour charges moyennes • 185 - 202- 252 mm • 202 mm (et multiples de 50,3 mm) (et multiples de 50,3 mm) • 151 mm (SingleLink) • 151 mm (SingleLink) • Autres largeurs sur demande • Autres largeurs sur demande • PE-I naturel, axes lockpin PE blanc • POM-DI gris, axes lockpin PP blanc Effort de traction (daN/m de large) 1300 (125 daN maxi par pignon) х Х 1100 (125 daN maxi par pignon) Masse du tapis (kg/m²) 8,8 Χ Х х 7,4

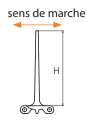
## / Modules MPB butées, largeur 151 mm (K 600)





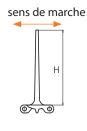
PE-I naturel	PP-I blanc	POM-D blanc	POM-D bleu		
✓ RB = 3	X	X	X		
<b>✓</b> Ri	✓ RB = 3		Х		
			\		
(pas de retrait possible)					
✓ RL = 34					
✓ (pas de retrait possible)					
	✓ RB = 3	✓ RB = 3 ×   ✓ RB = 3  ✓ (pas de re	✓ RB = 3 X X ✓ RB = 3 X ✓ RB = 3 X ✓ (pas de retrait possible)		



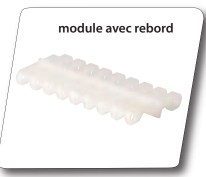


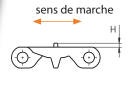
Matériau	PE-I naturel	PE-I bleu	PP-I blanc	PP-I bleu		
H = 76,2	✓ (nas de retrait nossible)					
H = 101,6						





Matériau	PE-I naturel	PE-I bleu	PP-I blanc	PP-I bleu		
H = 50.8						
H = 76,2	(pas de retrait possible)					
H = 101,6						

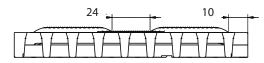




Matériau	PE-I naturel
H = 3	✓ RB = 3
H = 5	▼ ND – 3

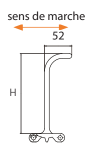


insert anti-glisse sur module C en POM-DI blanc



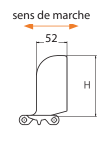






Matériau	PE naturel	PP-I blanc	PP-I bleu			
H = 76,2						
H = 101,6	(					
H = 152,4						



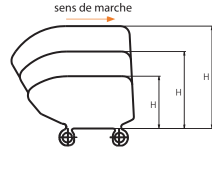


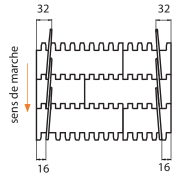
Matériau	PE naturel	PP-I blanc	PP-I bleu
H = 76,2			
H = 101,6 H = 152,4	X	✓ (pas de retrait possible)	Х
П – 132,4			

existe aussi avec ouvertures pour écoulement des liquides

## / Rives latérales





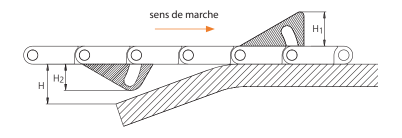


en PP-I blanc ou bleu et en PE-I bleu ou naturel 3 tailles hauteurs : 50,8 - 76,2 - 101,6

Le rayon de contre-inflexion dépend de la hauteur des équipements.

## / MPB AM flight: taquets commandés par une glissière inférieure (sur demande)





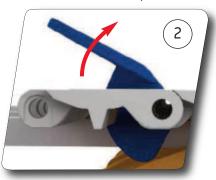
## / MPB Pop-Up flight: la solution pour les produits collants, surgelés ou frais Les butées escamotables H=50,8 sont commandées par une glissière inférieure

#### Principe:

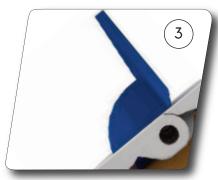
La butée Pop-up, intégrée dans le tapis modulaire MPB, se lève automatiquement lorsque c'est nécessaire et se couche lorsqu'elle ne l'est pas. Associée à un racleur de bande d'évacuation, elle permet d'éviter un nettoyage fastidieux - des bandes et des sols - et garantit que le produit à évacuer atteint la destination prévue.



Convoyeur horizontal / zone de chargement : la butée est escamotée



Activation de la butée par le guide inférieur avant la partie inclinée



Partie inclinée : la butée est déployée

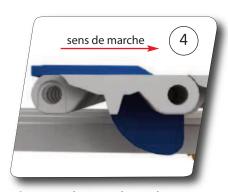


Matériau de la butée et du tapis : PP-I ou PE-I blanc ou bleu. PP-I de -10°C à +80°C, le PE-I est utilisable jusqu'à -50°C mais il possède une résistance mécanique inférieure au PP-I

Largeur du	Largeur de la	Charge maxi
tapis (mm)	butée (mm)	par butée (kg)
302	234	12
353	285	14
403	335	16
453	385	18
504	436	20
554	486	22
604	536	24

Sur demande :

- Autres largeurs de tapis
- Tapis sans retrait latéral
  - = équipé de talons TAB de soutien



Convoyeur horizontal avant le pignon d'entrainement : la butée revient à l'horizontal

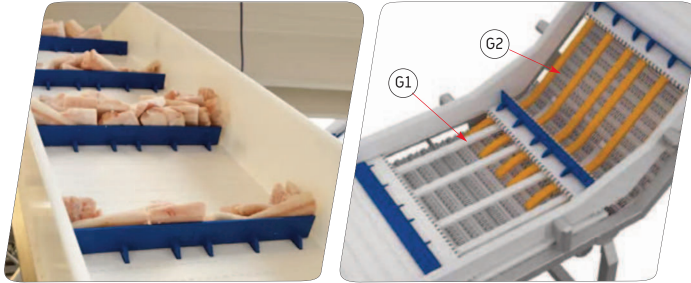


Après le pignon d'entrainement : la butée retombe librement pour un nettoyage facilité

#### Applications:

- · traitement de la viande et des produits de la mer frais/congelés
- · lavage/emballage des salades et des légumes verts à feuilles
- · emballage de confiseries
- · traitement des pâtes et du riz





G1 : Glissière de supportage du tapis G2 : Glissière d'activation de la butée

En mouvement sur **Vimeo**:



## / Pignons pour tapis MPB

## / Pignons monobloc moulés

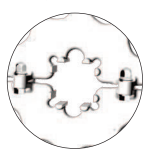




Nb			Ø	largeurs : den	nture / moyeu		Alésages	
dents	Α	В	primitif	denture simple	denture double	rond mm	carré mm	
6	36	59,3	101,6		x	Ø 25,4 - 30 - 31,75 - 40	☑ 38,1 - 40 (moyeu Ø 65)	
8	53,3	74,9	132,8		17,8 / 42,3	0 23,4 - 30 - 31,73 - 40	☑ 38,1 - 40 (moyeu Ø 70)	
10	70,2	90,7	164,4			17,8 / 42,3	17,8 / 42,3	Ø 30 - 31.75 - 38.1 - 40
12	86,8	106,6	196,3	9,5 / 42,3			9 30 31,73 30,1 40	☑ 38,1 - 40 (moyeu Ø 70) ☑ 60 - 63,5 (moyeu Ø 120)
					17,8 / 50	X	☑ 60 - 90 (moyeu Ø 164)	
16	1107	120.7	260,4		17,8 / 42,3	Ø 30 - 31,75 - 38,1 - 40	☑ 38,1 - 40 - 63,5 (moyeu Ø 164)	
10	119,7	138,7	200,4		17,8 / 50	X	☑ 60 - 90 (moyeu Ø 200)	

Toutes autres dimensions réalisables en pignons usinés : nous consulter

## / Pignons Ultra-Clean en 2 parties (denture simple, moulée en PA6 blanc)

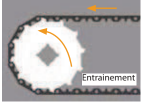


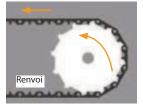
Nb dents	А	В	Ø primitif	largeurs : denture / moyeu	Alésages carré mm
8	53,3	74,9	132,8	/	
10	70,2	90,7	164,4	9,5 / 44 mm	☑ 38,1- 40 (moyeu Ø126)
12	86,8	106,6	196,3		

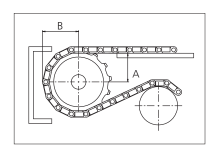
#### Positions des pignons











## **ECB**

Le tapis ECB est particulièrement recommandé pour les industries alimentaires

#### Principales applications:





Maillons snap-link (axes intégrés au maillon) uniquement pour une nettoyabilité optimale.

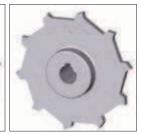




			_	_		700
Surface du tapis			fern	née		
Robustesse		Idéal	oour char	rges moy	ennes	
Matériaux et couleurs	• POM-SI blanc : (Polymère POM très résistant aux chocs contenant des adjuvants de réduction de bro					
Largeurs (maillons Single-link) mm	402	452	501	603	754	806
Effort de traction (daN)	440	550	550	660	770	880
maxi par pignon d'entraînement : 150 daN nombre mini de pignon entraînement / renvoi				6,	/ 3	
Masse du tapis (kg/m)	5,0	6,2	6,6	7,5	9,3	10,0

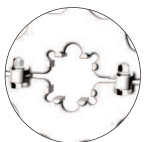
## / Pignons monobloc moulés (denture largeur 9,5, moyeu largeur 42,3 mm



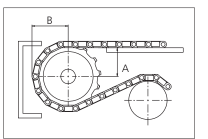


Nb			Ø	A	lésages
dents	Α	В	primitif	rond mm	carré mm
8	53,3	74,9	132,8	Ø 25,4 - 30 - 31,75 - 40	☑ 38,1 - 40 (moyeu Ø 65)
10	70,2	90,7	164,4		☑ 38,1 - 40 (moyeu Ø 65)
12	86,8	106,6	196,3	Ø 30 - 31,75 - 38,1 - 40	☑ 60 - 63,5 (moyeu Ø 120)
16	119,7	138,7	260,4		☑ 38,1 - 40 - 60 - 63,5 (moyeu Ø 150)

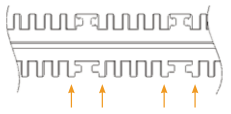
#### / Pignons Ultra-Clean en 2 parties (denture simple, largeur 9,5, moulée en PA6 blanc, moyeu largeur 42,3 mm)



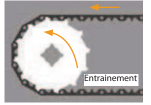
Nb			Ø	Alésages						
dents	Α	В	primitif							carré
Gerres			•	mm						
8	53,3	74,9	132,8	☑ 38,1-40 (moyeu Ø80)						
10	70,2	90,7	164,4	☑ 38,1- 40 (moyeu Ø126)						
12	86,8	106,6	196,3							

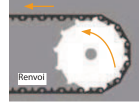


Positions recommandées des pignons









**ELCOM / FABER / TRANSEPT** 

## RTB type M1

## RTB type M1 8%

Bande au pas de deux pouces munie de galets directionnels.

Solution de manutention robuste et fiable pour le transport de produits et compatible avec de nombreuses industies.

#### Principales applications:







#### Dimensions:

P = 50,8 mm

T = 16 mm

R = 3 mm

S = 6 mm

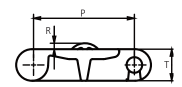
V = 2 mm

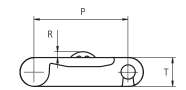
Rayon de contre-inflexion = 65 mm Maillons snap-link (axes intégrés au maillon) uniquement.

Surface du tapis









plane + galets dépassant de 3 mm
es galets sont orientables au pas de 30°
soit 6 positions possibles

plane, ouverte à 8% galets dépassant de 3 mm les galets sont orientables au pas de  $30^\circ$ soit 6 positions possibles

Robustesse	ldéal pour charges moyennes				
Largeurs	<ul> <li>204-255-306 mm (et multiples de 51 mm)</li> <li>153 mm (SingleLink)</li> <li>Autres largeurs sur demande</li> </ul>	<ul> <li>205-256-307 mm (et multiples de 51 mm)</li> <li>154 mm (SingleLink)</li> <li>Autres largeurs sur demande</li> </ul>			
atériaux et couleurs	<ul> <li>Maillon en POM-S bleu</li> <li>Galet en POM-NL gris</li> <li>Support de galet en POM-NL bleu</li> </ul>	<ul> <li>Maillon en PA6.6 gris foncé</li> <li>Galet en PA6.6 gris foncé</li> <li>Axe de galet en inox 304</li> </ul>			

Matér	iaux et	cou	leurs

## • Axe de galet en inox 304

	Effort de traction (daN/m de large)				
Acetal (POM)	2750 (200 daN maxi par pignon)	Х			
PA6.6	X	2750 (200 daN maxi par pignon)			
	Masse du ta	apis (kg/m²)			
Acetal (POM)	14,4	Х			
PA6.6	х	14,4			

## / Pignons monobloc

denture simple largeur 9,5 moyeu largeur 42,3





Nb			Ø	Alésages		
dents	Α	В	primitif	rond mm	carré mm	
8	53,3	74,9	132,8	Ø 25,4 - 30 - 31,75 - 40	☑ 38,1 - 40 (moyeu Ø 65)	
10	70,2	90,7	164,4	Ø 30 - 31,75 - 38,1 - 40	☑ 38,1 - 40 (moyeu Ø 65)	
12	86,8	106,6	196,3		☑ 60 - 63,5 (moyeu Ø 120)	
16	119,7	138,7	260,4			

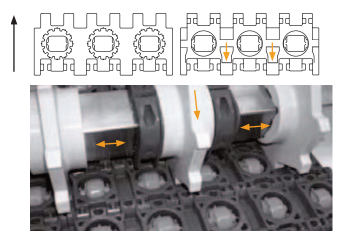
## / Pignons UltraClean en 2 parties

(denture largeur 9,5 moulée en PA6 blanc moyeu largeur. 44 mm

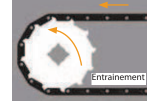
Nb			Ø	Alésages
dents	Α	В	primitif	carré mm
				111111
8	53,3	74,9	132,8	☑ 38,1-40 (moyeu Ø80)
10	70,2	90,7	164,4	☑ 38,1- 40 (moyeu Ø126)
12	86,8	106,6	196,3	

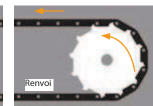
## RTB type M2 RTB type M2 RubberTop sers de marche sens de marche plane + galets dépassant de 6 mm au-dessus et de 2 mm en-dessous les galets sont orientables au pas de 30° soit 6 positions possibles Idéal pour charges moyennes • 204-255-306... mm (et multiples de 51 mm) • 153 mm (SingleLink) • Autres largeurs sur demande • Maillon en POM-S bleu · Maillon en POM-S bleu • Galet en POM-NL orange • Galet en POM-NL orange + CC noir • Support de galet en POM-NL orange • Support de galet en POM-NL orange • Axe de galet en inox 304 • Axe de galet en inox 304 Effort de traction (daN/m de large) 2750 (200 daN maxi par pignon) Masse du tapis (kg/m²) 14,4

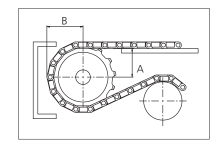
Positions recommandées des pignons. Attention de ne pas placer de pignon sur les charnières aux extrémités. Fixez uniquement le pignon central à l'aide de bagues d'arrêts et guidez ainsi la bande, les autres pignons restant eux glissants sur l'arbre.



ELCOM / FABER / TRANSEPT







#### La bande modulaire en plastique la plus performante sur l'hygiène et la nettoyabilité de l'industrie.

#### Caractéristiques du produit:

- Capacité propre = bande propre
- Charnières hybrides
- Performance hygiénique supérieure
- · Poids léger
- Système de goupille de verrouillage unique
  - Entraîné par charnière
  - Compatible les pignons UltraClean
  - Faible coût de possession

#### Principales applications:









Surface du tapis

Robustesse



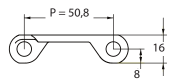
Rayon de contre-inflexion = 65 mm (sauf avec butées ou rives = 200 mm)

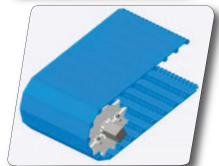


**UCB (Ultra-Clean Belt)** 

fermé

Idéal pour charges moyennes

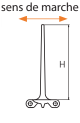




Largeurs	• 152-203-253-354 mm (et multiples de 50,4 mm) • 304 mm version Single Link		
Matériaux et couleurs	<ul><li>POM-D blanc ou bleu, axes PP blanc</li><li>PP-I blanc ou bleu, axes PP blanc</li><li>PE-I naturel ou bleu, axes PE blanc</li></ul>		
	Effort de traction (daN/m de large)		
Acetal (POM-D)	1050 (100 daN maxi par pignon)		
Polypropylène (PP-I)	630 (66 daN maxi par pignon)		
Polyéthylène (PE-I)	240 (17 daN maxi par pignon)		
	Masse du tapis (kg/m²)		
Acetal (POM-D)	7,8		
Polypropylène (PP-I)	5,3		
Polyéthylène (PE-I)	5,5		

## / Modules butée UCB





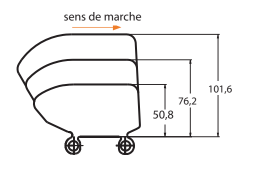
#### Versions et Retraits réalisables :

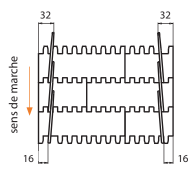
bu	tée plate	Matériaux : POM-D blanc ou bleu, PP-I blanc ou bleu, PE-I naturel ou bleu
hauteur	largeur	PP-I blanc
H = 5		de noturait bilatéral 2
H = 10		✓ retrait bilatéral = 3
H = 25,4		
H = 50,8		
H = 76,2		(pas de retrait possible)
H = 101,6		
H = 101,6		✓ (retrait d'un seul coté = 34)
H = 152,4		(pas de retrait possible)

#### / Rives UCB

#### Rive

- en PP-I blanc ou bleu
- en PE-I naturel ou bleu

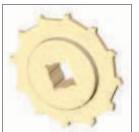




## / Pignons monobloc moulés, sauf 16 dents : pignons usinés

largeur de denture 9,5, largeur de moyeu 42,3 mm

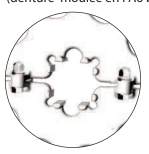




Nb			Ø primitif	Alésages		
dents	Α	В			rond mm	carré mm
8	53,3	74,9	132,8	Ø 25,4 - 30 - 31,75 - 40	☑ 38,1 - 40 (moyeu Ø 65)	
10	70,2	90,7	164,4		☑ 38,1 - 40 (moyeu Ø 65)	
12	86,8	106,6	196,3	Ø 30 - 31,75 - 38,1 - 40	☑ 60 - 63,5 (moyeu Ø 120)	
16	119,7	138,7	260,4		☑ 38,1 - 40 - 60 - 63,5 (moyeu Ø 150)	

## / Pignons Ultra-Clean en 2 parties

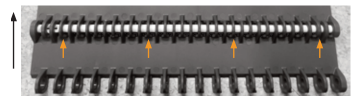
(denture moulée en PA6 blanc largeur 9,5, largeur de moyeu 42,3 mm



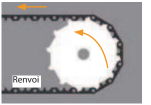
Nb dents	А	В	Ø primitif	Alésages carré mm
8	53,3	74,9	132,8	☑ 38,1-40 (moyeu Ø80)
10	70,2	90,7	164,4	☑ 38,1-40 (moyeu Ø126)
12	86,8	106,6	196,3	

Positions recommandées des pignons.

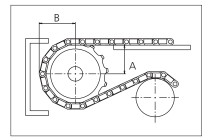
Fixez uniquement le pignon central à l'aide de bagues d'arrêts et guidez ainsi la bande, les autres pignons restant eux glissants sur l'arbre.







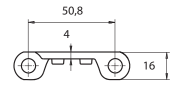


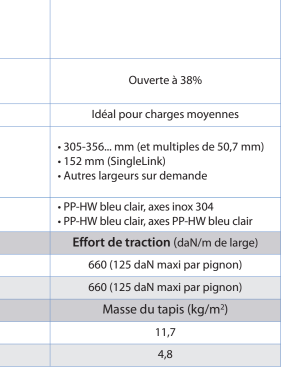


#### **BLB 22% BLB 18%** minin Tapis ouvert au pas de 2 pouces spécifiquement conçu pour la cuisson, la cuisson à la vamini peur et le blanchiment de légumes. minin Une combinaison unique de matériaux évite minn l'élongation de la bande et la réduction de la résistance même dans des températures élevées/de l'eau bouillante. sens de marche sens de marche mini Caractéristiques du produit: Idéal pour la manutention de toutes sortes de produits alimentaires sensibles Longue durée de vie et peu de frais d'entretien La surface de la bande ne génère pas de marquage sur les produits Surface ouverte répartie de façon homogène; 50,8 50,8 bande ouverte autour des charnières Les renforts en acier n'entrent pas en contact avec les produits transportés 16 Principales applications: Rayon de contre-inflexion = 65 mm (sauf avec butées ou rives = 200 mm) Surface du tapis ouverte à 18% ouverte à 22% Robustesse Idéal pour charges moyennes • 306-357... mm (et multiples de 50,7 mm) • 305-356... mm (et multiples de 50,7 mm) Largeurs • 153 mm (SingleLink) • 152 mm (SingleLink) • Autres largeurs sur demande • Autres largeurs sur demande • PP-HW bleu clair, axes inox 304 • PP-HW bleu clair, axes inox 304 Matériaux et couleurs • PP-HW bleu clair, axes PP-HW bleu clair • PP-HW bleu clair, axes PP-HW bleu clair Effort de traction (daN/m de large) Polypropylène, axes inox 660 (125 daN maxi par pignon) 660 (125 daN maxi par pignon) Polypropylène, axes PP Masse du tapis (kg/m²) Polypropylène, axes inox 11,7 Polypropylène, axes PP 4,8

## **BLB 38%**

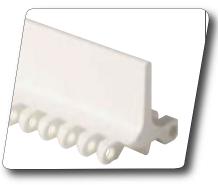








## / Modules butée & rive pour tapis BLB

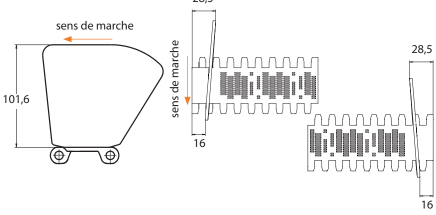


Butées : voir la gamme MPB en pages précédentes

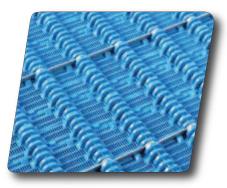
• en PP-HW bleu clair







## / Renforts inox 316



Ces renforts permettent d'augmenter la limite élastique du tapis de 250 dan par renfort.

Nombre maxi: 19 rangées par m de large.

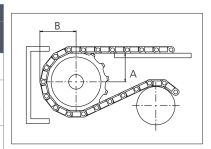
## / Pignons monobloc moulés pour tapis BLB

sauf 16 dents : pignons usinés

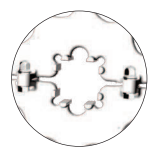




Nb dents	А	В	Ø	largeurs : denture /	rond	Alésages carré	
uents			primitin	moyeu	mm	mm	
8	53,3	74,9	132,8		Ø 25,4 - 30 - 31,75 - 40	☑ 38,1 - 40 (moyeu Ø 65)	
10	70,2	90,7	164,4	9,5 (denture simple) / 42,3 mm	, ,		☑ 38,1 - 40 (moyeu Ø 65)
12	86,8	106,6	196,3		Ø 30 - 31,75 - 38,1 - 40	☑ 60 - 63,5 (moyeu Ø 120)	
16	119,7	138,7	260,4				

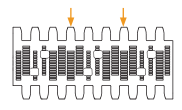


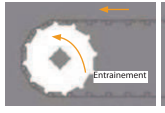
## / Pignons Ultra-Clean en 2 parties (denture simple, moulée en PA6 blanc)

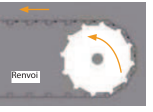


Nb dents	A	В	Ø primitif	largeurs : denture / moyeu	Alésages carré mm
8	53,3	74,9	132,8		☑ 38,1-40 (moyeu Ø80)
10	70,2	90,7	164,4	9,5 / 44 mm	☑ 38,1- 40 (moyeu Ø126)
12	86,8	106,6	196,3		☑ 60 (moyeu Ø118)

Positions recommandées des pignons. Attention de ne pas placer de pignon sur les charnières aux extrémités. Fixez uniquement le pignon central à l'aide de bagues d'arrêts et guidez ainsi la bande, les autres pignons restant eux glissants sur l'arbre.









## CSB Rough (rugueux)

## CSB 8% Rough (rugueux)

Tapis spécialement conçu pour l'industrie automobile, le transport de "charges lourdes" et le transport de personnes.

Caractéristiques de bande uniques :

- une bande au pas de 2 pouces, d'une résistance nominale de 100.000 N/m, comparable à celle des bandes au pas de 2,5 et 3".
- l'utilisation de la technologie Dual Compount (DCT), qui confère au tapis CSB une grande polyvalence en combinant différents matériaux afin de répondre aux demandes des clients sans compromettre les caractéristiques remarquables de la bande, telles qu'une traction élevée.





#### Principales applications:

industrie automobile





Axes Ø 8,0 mm

Rayon de contre-inflexion ≥ 100 mm sauf :

- avec insert FlatRib ≥ 200 mm
- avec «Car pusher» ≥ 200 mm
- avec module rive ≥ 115 mm

1	50,8	
		13,2

Surface du tapis	fermée, rugueuse	ouverte à 8%, rugueuse			
Robustesse	ldéal pour ch	Idéal pour charges lourdes			
Largeurs (valeurs pour POM, ajouter 1% pour POX)	<ul><li>458, 610, 763 mm (et multiples de 152,5 mm jusqu'à 3965 mm)</li><li>153 et 305 mm (SingleLink)</li><li>Autres largeurs sur demande</li></ul>				
Matériaux et couleurs	<ul> <li>POM NL noir, axes PA66 naturel</li> <li>POX FR gris foncé, axes PBT gris clair</li> <li>POM NL noir, axes inox</li> <li>POX FR gris foncé, axes inox clips d'arrêt «end-lock» en PP orange</li> </ul>				
	Effort de traction (daN/m de large)				
POM NL, axes PA66 ou POX-FR, axes PBT	9 000 (600 daN maxi par pignon)				
POM NL, axes inox ou POX-FR, axes inox	10 000 (600 daN maxi par pignon)				
	Masse du tapis (kg/m²)				
POM NL, axes PA66 / axes inox	20 /	20 / 26,7			
POM FR, axes PA66 / axes inox	17,6 / 24,3				

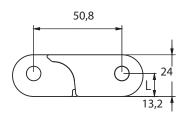
#### Avantages:

- Le pas de 2 pouces permet des hauteurs de construction réduites et moins de profondeur de fosse nécessaire.
- Un poids plus faible de la bande modulaire permet une charge plus élevée, un entraxe plus long et moins de transferts.
- Une masse plus faible du tapis se traduit par une puissance d'entraînement moins importante, des moto-réducteurs d'entraînement plus petits.
- Des propriétés électroconductrices en option grâce aux inserts sans compromettre les caractéristiques mécaniques.
- Possibilité de combiner un classement au feu B1\* et les propriétés électroconductrices.



## **CSB C**





fermée, lisse
Idéal pour charges lourdes

- 458, 610, 763... mm (et multiples de 152,5 mm)
- 102, 153 et 305 mm (SingleLink)
- Autres largeurs sur demande
- POM NL noir, axes PA66 naturel
- POM NL noir, axes inox clips d'arrêt «end-lock» en PP orange

Effort de traction (daN/m de large)
9 600 (600 daN maxi par pignon)
10 680 (600 daN maxi par pignon)
Masse du tapis (kg/m²)
20/ 26,7

## / Module anti-glisse

largeur 300 mm en PP gris foncé avec insert en élastomère noir , dureté ShA = 60



## / Inserts « surface de glissement »

augmentent la surface en contact avec les profils de glissement de 24% à 47%. Ces inserts permettent si nécessaire de réduire l'usure du tapis en réduisant la pression sur les glissières.





en POM-DK orange (vue de dessous)

Augmente la masse du tapis de 4,7 kg/m2

en POX-FREC noir pour CSB-Rough 8% Surface EC Grip située au-dessus de la surface du tapis pour assurer la décharge électrique.

Résistivité de surface 10<sup>3</sup> Ohm selon IEC 60093/ASTM D257 Augmente la masse du tapis de 5,3 kg/m2

## / Chaîne CSB K 400 = single link largeur 102 mm

Solution économique pour les convoyeurs à chaîne. Cette chaîne permet de réduire les hauteurs de construction. Limite élastique 1000 daN, possibilité des mêmes inserts que le tapis ci-dessus.





ELCOM / FABER / TRANSEPT

#### Matériaux:

- POM NL
- POX FR(EC), ignifuge certifié B1. Axes inox, PA ou PBT.

#### Applications:

- Convoyeurs de luges longitudinaux
- Convoyeurs de luges transversaux
- Chaîne d'accumulation en combinaison avec la fixation Uni (brevetée) avec chariot (qui ne nécessite pas d'assemblages mécaniques dans la chaîne).

## **Accessoires pour tapis CSB**

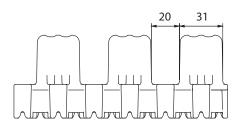
Le contraste du tapis noir et des couleurs orange et jaune contribue à la sécurité des opérateurs.

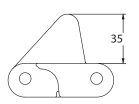
En mouvement sur **Vimeo**:





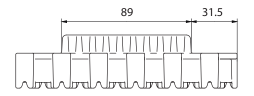
/ Module «Car pusher» к 600 largeur 152,4 en POM-DK orange

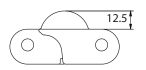






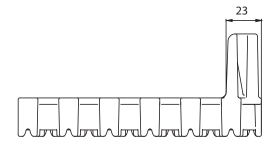
/ Module butée K 600 largeur 152,4 en POM-NL jaune

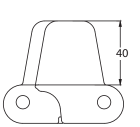


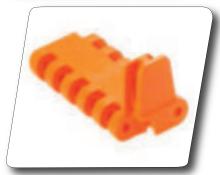




/ Module rive K 600 largeur 152,4 en POM-NL orange







## / Pignons monobloc, double denture, moulés en PA6 gris clair ou usinés en PA6 naturel

largeur de denture 10,0 mm, largeur de moyeu 50 mm

Nb dents	А	В	Ø primitif	Alésage carré mm
12	82,0 à 86,4	109,4	197,0	☑ 60-90 (moyeu Ø 150)
16	115,0 à 118,5	141,5	261,4	<ul><li>∅ 60(usiné)</li><li>∅ 90-120 (moyeu Ø 200)</li></ul>

Positions recommandées des pignons. Attention de ne pas placer de pignon sur les charnières aux extrémités, ni aux jonctions de modules. Fixez uniquement le pignon central et guidez ainsi la bande, les autres pignons restant eux glissants sur l'arbre.









# TAPIS COURBES



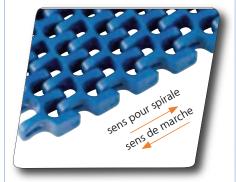


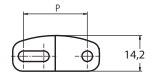
Tapis courbes P=25,4

## TAPIS COURBE AU PAS DE 25,4 MM

#### Flex ASB Surface plane Avec bord anti-soulévement Bandes courbes au pas de 1 pouce polyvalentes nettoyables robustes avec une performance éprouvée dans les applications en spirale. La conception brevetée unique fournit fiabilité et robustesse. Caractéristiques du produit: · Facile à nettoyer grâce à la conception hysens de marche sens de marche giénique de ses charnières Pour spirale · Nécessite moins de glissières de support en raison de sa stabilité latérale élevée • Disponibles avec des rayons de 1,6 et 2,2 ou plus grands pour les tambours surdimensionnés • Une version bombée avec une résistance à la traction élevée dans les courbes. **Principales applications: Dimensions:** P = 25,4 mmT = 12 mmRayon de contre-inflexion = 25 mm plate, ouverte à 43%, Surface du tapis plate, ouverte à 43% avec talon latéraux Robustesse Idéal pour charges moyennes • 149-226-379-455... mm (et multiples de 76,4 mm) • 149-226-302-379-455... mm SingleLink: Largeurs • R 1,6: 302 mm (et multiples de 76,4 mm) • R 2,2: 162 et 302 mm • R 2,5 à 4,0 : 302 mm 3 versions: Rayons de courbure • R 1,6 • R 2,2 (Rayon intérieur / largeur du tapis = ) • R 2,2 • R 2,5 à 4,0 Maillons · Maillons: • Version R1,6: en POM-D bleu Matériaux et couleurs • en POM-D blanc ou bleu • Version R 2,2: en POM-D blanc ou bleu standard • en PP bleu • Version R ≥2,5 : en POM-D bleu Axes: Axes: • en PA 6.6 bleu • en PA 6.6 bleu Effort de traction, sections droites (daN/m de large) 1880 Acetal (POM) / axes en PA 6.6 (200 daN maxi par pignon) 1250 PP/ axes en PA 6.6 (110 daN maxi par pignon) Effort de traction : sections courbes Acetal (POM) / axes en PA 6.6 de 120 à 204 daN selon largeur PP/ axes en PA 6.6 de 72 à 122 daN selon largeur Masse du tapis (kg/m²) Acetal (POM) / axes en PA 6.6 17 PP/ axes en PA 6.6 5,2 10,8

## Surface bombée





Surface bombée, ouverte à 43% cylindre parfait Ø 95 mm sur pignon de 9 dents

Idéal pour charges moyennes

- 149-226-379-455... mm (et multiples de 76,4 mm)
- 302 mm (SingleLink)

#### 2 versions :

- R 2,2
- R 2,5 à 4,0

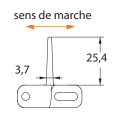
#### Maillons:

- Version R 2,2 : en POM-D blanc ou bleu
- Version R ≥2,5 : en POM-D bleu Axes :
- en PA 6.6 bleu

# 1880 (200 daN maxi par pignon) 1250 (110 daN maxi par pignon) de 120 à 204 daN selon largeur de 72 à 122 daN selon largeur Masse du tapis (kg/m²) 8,2 5,2

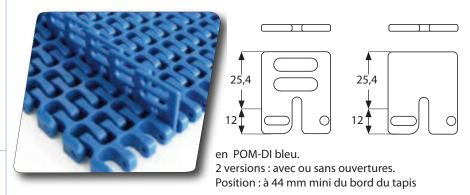
## / Modules butée pour surface plane ou courbe



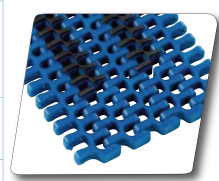


largeur 151 x hauteur 25,4 mm en POM-D bleu ou blanc

#### / Rives latérales



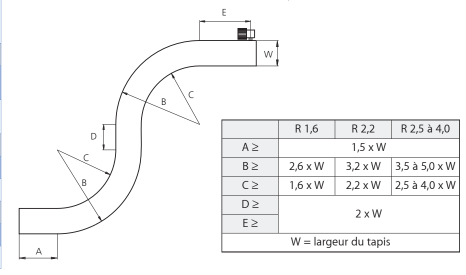
## / Option : insert antiglisse bombé





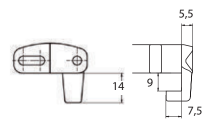
en élastomère noir sur maillon plat en PP bleu. Position : à 44 mm mini du bord du tapis

## Dimensions mini du convoyeur

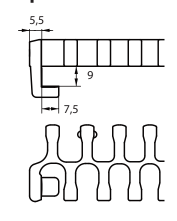


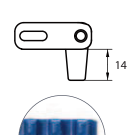
## / TAPIS COURBE FLEX ASB AU PAS DE 25,4 MM

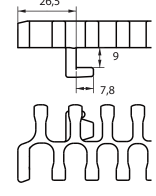
/ Option: Talon TAB en POM-D bleu ou blanc pour tapis «surface bombée» version CS 2,2



/ Option: Talon TAB en POM-D bleu pour tapis «surface plane» version R 2,2

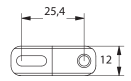


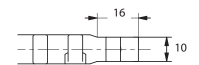






/ Option: Talon latéral en POM-D bleu ou blanc pour tapis «surface plane» version R 2,2



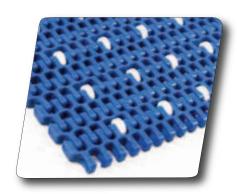


## / Galets pour version R 2,2

en POM-D blanc Ø 17 mm (donc dépassant de 2,5 mm au-dessus et en-dessous du tapis).

3 largeurs : 5,5 - 11 - 25 mm

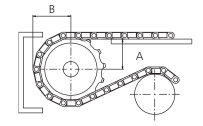
positionnement : à 57,3 mm du bord du tapis au minimum



## / Pignons usinés







Nb							Ø	largeurs:	Alés	ages
dents	A	В	primitif	denture / moyeu	rond mm	carré mm				
7	20,4	35,2	58,5	7,0 (denture	Ø 20 - 25 - 25,4	X				
9	28,9	43,1	74,3	simple)	Ø 25 -25,4 - 30 - 31,75	☑ 25 - 25,4				
12	41,4	55,1	98,1	7,0 (denture double) /	Ø 23 -23,4 - 30 - 31,73	☑ 25 - 38,1				
15	53,8	67,1	122,2	moyeu	Ø 25,4 - 30 - 31,75 - 40	☑ 38,1 - 40 - 60				
18	66,0	79,2	146,3	30,0 mm	Ø 30 - 31,75 - 38,1 - 40	☑ 38,1 - 40 - 60				

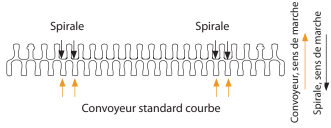
## / Pignons Ultra-Clean en 2 parties (denture simple, moulée en PA6 blanc)

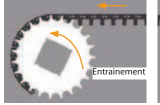


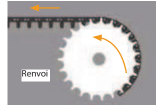
Nb dents	А	В	Ø primitif	largeurs : denture / moyeu	Alésages carré mm
12	41,4	55,1	98,1		
15	53,8	67,1	122,2	7 / 44 mm	
20	66,0	79,2	146,3		

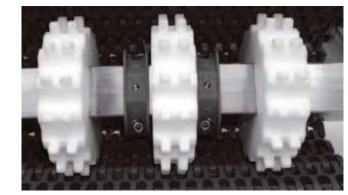
Positions recommandées des pignons.

Attention de ne pas placer de pignon sur les charnières aux extrémités ni sur un raccord entre deux modules. Fixez uniquement le pignon central à l'aide de bagues d'arrêts et guidez ainsi la bande, les autres pignons restant eux glissants sur l'arbre.









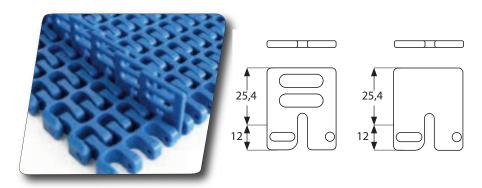
## / TAPIS COURBE AU PAS DE 25,4 MM

#### Flex OSB 60%... R 2,5 à 4,0 R 2,2 La bande de refroidissement développée pour les boulangers! Conçue en réponse au besoin d'un refroidissement plus constant et homogène. Où que se situe le produit sur la spirale, un excellent refroidissement est assuré. Caractéristiques du produit: sens de marche • Moins de condensation sur la base du produit en raison d'une surface de contact de • Avec une ouverture de 60%, la bande courbe la plus ouverte sur le marché • Bande robuste pour les charges importantes et les cadences élevés • Rayon interne : 2,2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4 x largeur de bande Principales applications: Rayon de contre-inflexion = 30 mm Surface du tapis plate avec talon latéraux plate Robustesse Idéal pour charges moyennes • 379 - 456 - 533 ... mm • 379 - 456 - 533 ... mm (et multiples de 76,8 mm) Largeurs W (et multiples de 76,8 mm) SingleLink: 303 mm SingleLink: 303 mm Rayons de courbure • R 2,5 à 4 • R 2,2 (Rayon intérieur / largeur du tapis = ) • POM-D bleu, axes PA 6.6 bleu Matériaux et couleurs • POM-D bleu, axes PA 6.6 bleu standard • PP bleu, axes PA 6.6 bleu Effort de traction, sections droites (daN/m de large) 920 Acetal (POM) / axes en PA 6.6 (100 daN maxi par pignon) 700 PP/ axes en PA 6.6 (55 daN maxi par pignon) Effort de traction : sections courbes Acetal (POM) / axes en PA 6.6 204 daN 122 daN PP/ axes en PA 6.6 Masse du tapis (kg/m²) Acetal (POM) / axes en PA 6.6 5,4 PP/ axes en PA 6.6

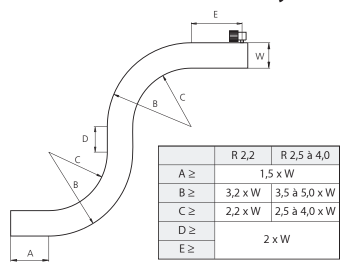
#### / Rives latérales

en POM-D bleu

2 versions: avec ou sans ouvertures position: à 44 mm mini du bord du tapis

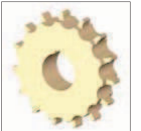


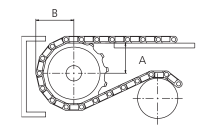
## Dimensions mini du convoyeur



## / Pignons usinés





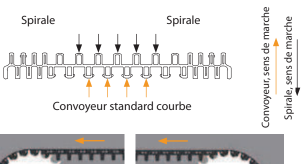


Nb		Ø		largeurs:	Alés	Alésages	
dents	А	В	primitif	denture / moyeu	rond mm	carré mm	
9	28,9	43,1	74,3		Ø 25 -25,4 - 30 - 31,75	☑ 25 - 25,4	
12	41,4	55,1	98,1	14 /	Ø 23 -23,4 - 30 - 31,73	☑ 25 - 38,1	
15	53,8	67,1	122,2	moyeu 30 mm	Ø 25,4 - 30 - 31,75 - 40	☑ 38,1 - 40 - 60	
18	66,0	79,2	146,3		Ø 30 - 31,75 - 38,1 - 40	☑ 38,1 - 40 - 60	

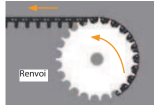
Positions recommandées des pignons.

Attention de ne pas placer de pignon sur les charnières aux extrémités ni sur un raccord entre deux modules.

Fixez uniquement le pignon central à l'aide de bagues d'arrêts et guidez ainsi la bande, les autres pignons restant eux glissants sur l'arbre.









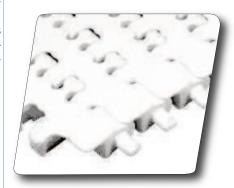
#### /TAPIS COURBE AU PAS DE 38,1 MM

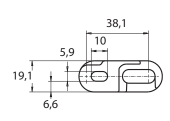
## Bandes courbes au pas de 1,5 pouce sans axes unique avec une résistance à la traction inéga-

Créée pour optimiser le rendement avec des cadences élevées dans des espaces réduits Appréciée pour sa conception sans axes et ses autres caractéristiques uniques.

#### Caractéristiques du produit:

- Entretien et maintenance facile et rapide avec uni Snap Link® (conception sans axes)
- Pièces d'usures intégrées pour accepter des vitesses et des charges plus élevées
- Roulements intégrés dans les bords de bandes ou ergots EWC pour une utilisation adaptée sur des convoyeurs hélicoïdaux
- · Matériau générant peu de frottements





FlexOne®

#### Principales applications:









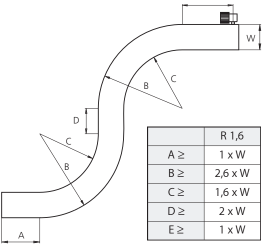


Rayon de contre-inflexion = 50 mm

hayon de contre-innexion – 30 min						
Surface du tapis	plate, ouverte à 15% environs					
Robustesse			Idéal pour char	ges importantes	5	
Code	K 750	K 1200	K 1400	K 1500	K 1800	K 2400
Largeurs W (= A mini = E mini) mm	190,5	304,8	355,6	381	457,2	609,6
Rayons de courbure théorique (=2,1 x W)	400	640	747	800	960	1280
Rayon intérieur C (=1,6 x W)	304,8	487,7	568,5	610	731,5	975,4
Rayon extérieur B (=2,6 x W)	495,3	792,5	923,8	990,6	1188,7	1585
Partie droite entre courbes opposées D = 2xW	381	610	711	762	915	1219
Matériaux et couleurs standard			POM-SX bla	anc ou bleu		
			Effort de tra	action (daN)		
Sections droites	240 daN	400 daN	560 daN	640 daN	820 daN	1200 daN
Section courbes	200 daN	340 daN	340 daN	350 daN	360 daN	3800 daN
	Masse du tapis (kg/m)			1		
POM-SX blanc ou bleu	2,6	4,1	4,7	5	6,2	8

## Dimensions mini du convoyeur

Exemple de convoyeur modulaire, équipé du tapis FlexOne : en mouvement sur **Vimeo** :

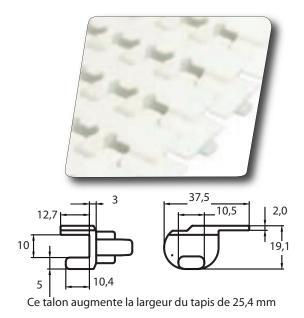


**ELCOM / FABER / TRANSEPT** 



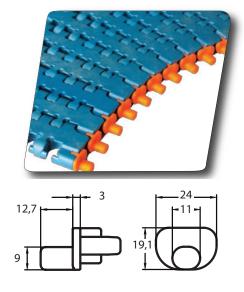
## / Option : Talon latéral EC

(échangeable) en POM-SX blanc ou bleu



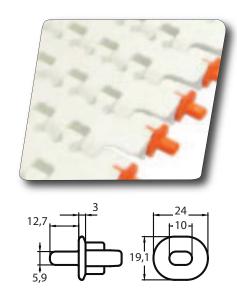
## / Option : Talon latéral EOO

(décalé vers le bas) en POM-DK Orange



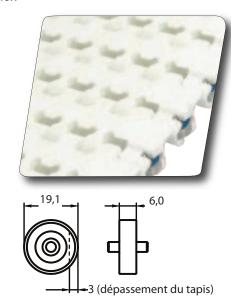
## / Option : Talon latéral EO

(symétrique) en POM-DK Orange

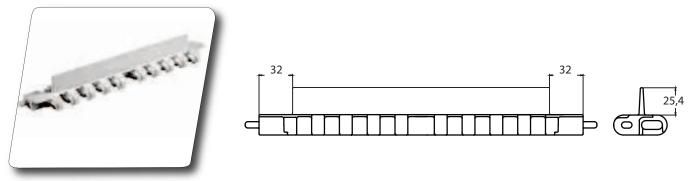


## / Option: Roulement latéral ER

en acier inox



## / Option: Maillon butée K 1200 (hauteur 25,4 mm) en POM-SX blanc ou bleu

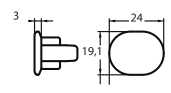


ELCOM / FABER / TRANSEPT

## /TAPIS COURBE FLEXONE AU PAS DE 38,1 MM

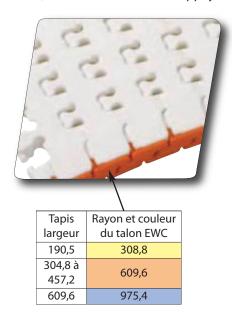
## / Option : Pièce d'usure EW en POM-DK Orange

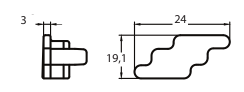


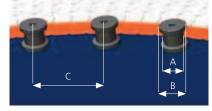


## / Option : Pièce d'usure rayonnée EWC

en POM-DK (il est recommandée de s'appuyer sur des roulement ØA= 30 mini au pas C de 100 à 150 mm)







ØB = ØA + 12

## / Options: Butée et inserts clipsables largeur 50 mm en POM-D orange, inserts en CC noir

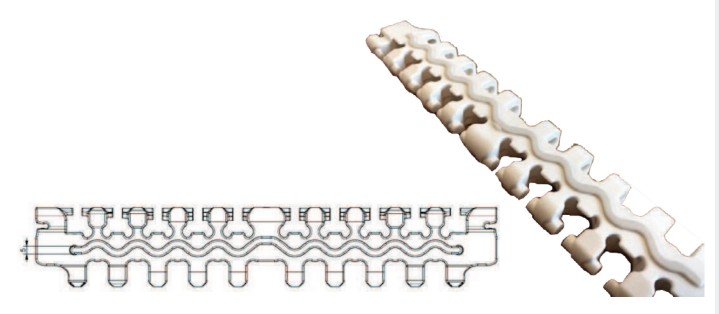








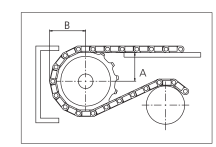
## / Maillon Flex One K 1200 avec insert antiglisse moulé



## / Pignons monobloc moulés en PA6 gris clair pour tapis FlexOne







Nb			Ø	largeurs:	Alésages			
dents	А	В	primitif	denture / moyeu	rond mm	carré mm		
8	36,5	59	99,6		Ø 25 - 25,4 - 30 - 31,75 - 40 (moyeu Ø 60)			
9	42,8	64,9	111,4		Ø 25,4 - 30 - 31,75 - 40 (moyeu Ø 70)			
11	55,4	76,9	135,2	9/39	Ø 25,4 - 30 - 31,75 (moyeu Ø 70)			
12	61,6	82,9	147,2	9/39		☑ 38,1 - 40 (moyeu Ø 74)		
13	67,8	88,9	159,2		Ø 30 - 31,75 - 38,1 - 40 (moyeu Ø 70)			
16	86,3	107	195,3					

Toutes autres dimensions réalisables en pignons usinés : nous consulter

Positions recommandées des pignons.

Attention de ne pas placer de pignon sur les charnières aux extrémités.

Fixez uniquement le pignon central à l'aide de bagues d'arrêts et guidez ainsi la bande, les autres pignons restant eux glissants sur l'arbre.



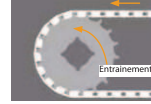
uni Flex ONE K1500

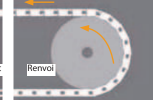


uni Flex ONE K1800

Transparante and a monthly of the control of the co

uni Flex ONE K2400



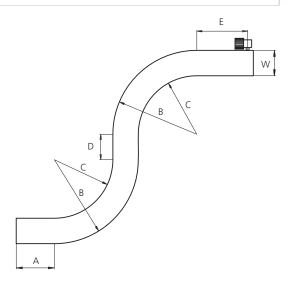


## /TAPIS COURBE AU PAS DE 50,8 MM

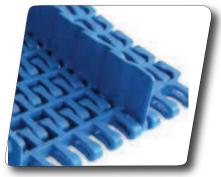
Flex L-ASB 47%	R 1,6 & 2,2	R 2,5 à 4,0			
Bande robuste pour les charges importantes et les cadences élevés Rayon interne: 1,6 à 4 x largeur de bande Très bonnes caractéristiques anti-adhérentes surtout en POM-D.  Principales applications: traitement des applications de froid, congélation, séchage et imperméabilisation, grâce à sa conception hygiénique courbe. La bande uni Flex L-ASB a fait ses preuves dans des utilisations en spirale	sens pour spirale sens de marche	sens pour spirale			
Rayon de contre-inflexion = 100 mm	50,8	3			
<b>¢</b> ⊗		15			
Surface du tapis	plate				
Robustesse	Idéal pour charges élevées				
Largeurs W	• 250 - 403 - 479 1089 mm (incréments de 25,4 mm) SingleLink : 326 mm				
Rayons de courbure ( Rayon intérieur / largeur du tapis = )	• R 1,6 • R 2,2	• R 2,5 à 4			
Matériaux et couleurs standard	<ul><li>POM-D bleu ou blanc, axes PA 6.6 bleu</li><li>PP bleu ou blanc, axes PA 6.6 bleu</li></ul>	• POM-D bleu, axes PA 6.6 bleu			
	Effort de traction, section	ns droites (daN/m de large)			
Acetal (POM) / axes en PA 6.6	1.0	000 ki par pignon)			
PP/ axes en PA 6.6	2000 (120 daN maxi par pignon)				
	Effort de traction	: sections courbes			
Acetal (POM) / axes en PA 6.6	244 daN (largeurs 250 et 326 mm) à 311 daN (largeurs ≥403 mm)				
PP/ axes en PA 6.6	144 daN (largeurs 250 et 326 mm) à 196 daN (largeurs ≥403 mm)				
	Masse (kg/m2)				
Acetal (POM) / axes en PA 6.6	1	0			
PP/ axes en PA 6.6	6				

## Dimensions mini du convoyeur

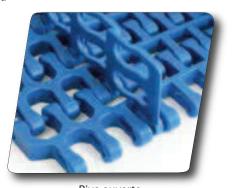
	R 1,6	R 2,2	R 2,5 à 4,0						
A ≥	1,5 x W								
B≥	2,6 x W 3,2 x W 3,5 à 5,0 x W								
C≥	1,6 x W	2,5 à 4,0 x W							
D≥		2 x W							
E≥	Z X VV								
W = largeur du tapis									



#### / Rives latérales en POM-D bleu



Rives fermées hauteur: 10 - 25,4 - 50 mm Décalage latéral min: 55 mm (+ n x 25,4 mm)



Rive ouverte hauteur : 50 mm Décalage latéral min : 55 mm (+ n x 25,4 mm)



Rive fermée hauteur : 25,4 mm Décalage latéral : 10 mm)

## / Option insert anti-glisse bombé

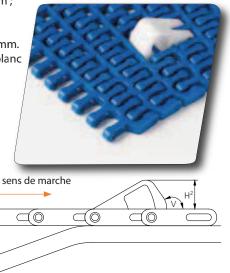
(hauteur 3 mm) en TPE-S Shore A60 noir. Décalage latéral mini 97 mm (+ n x 25,4 mm)



## / Option Taquets escamotables AmFlight

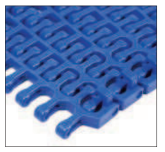
Hauteur H > H1 = 25,4 mm; H2 = 26 mm; V = 125°, largeur 33 mm. Décalage latéral mini 83 mm

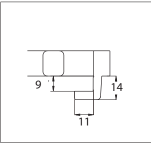
Décalage latéral mini 83 mm. Matériau et couleur : PE blanc

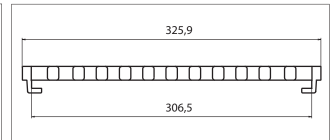


## / Maillon single-link avec talon TAB largeur 325,9 version R 2,2

matériau: POM-D bleu ou blanc ou PP bleu ou blanc





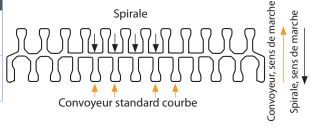


## / Pignons usinés

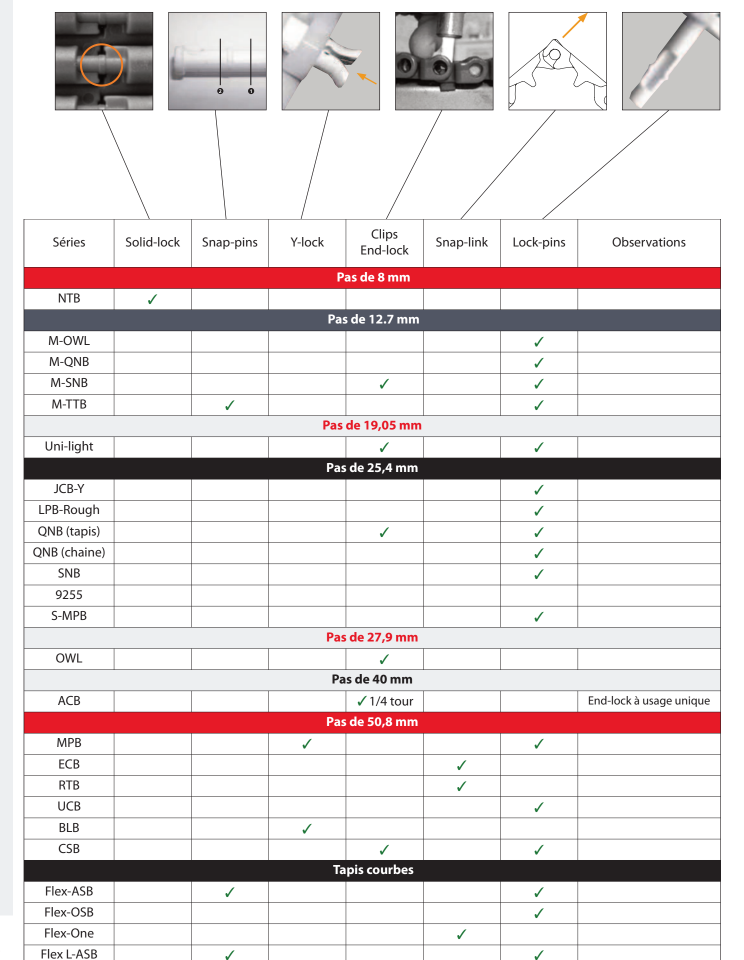
en PA6, largeur de denture 15 mm, largeur de moyeu 30 mm

Nb			Ø	Alésages				
dents	А	В	primitif	rond mm	carré mm			
8	54,4	74,9	131,5	Ø 25,4 - 30 - 40	☑ 25,4 - 40			
10	71,4	90,8	164	Ø 25,4 - 30 - 31,75 - 40	□ 23,4 - 40			
12	88,2	106,8	196,5	Ø 25,4 - 31,75 - 38,1 - 40	7 20 1 40 62 5			
15	113,2	131	245,4	W 23,4 - 31,73 - 30,1 - 40	∠ 36,1 - 40 - 63,3			

Positions recommandées des pignons.
Attention de ne pas placer de pignon sur les charnières aux extrémités ni sur un raccord entre deux modules.
Fixez uniquement le pignon central à l'aide de bagues d'arrêts et guidez ainsi la bande, les autres pignons restant eux glissants sur l'arbre.



#### /TYPES D'AXES EN FONCTION DES TAPIS



## / PIGNONS Ultra-Clean et Ultra-Fit disponibles en fonction des tapis



Séries	Ultra-C	lean	Ultra-Fit
	Р	as de 8 r	nm
NTB			
	Pa	s de 12.7	mm
M-OWL			
M-QNB	✓ (28 et 38	dents)	
M-SNB	<b>√</b> (28 et 38	dents)	
M-TTB	✓ (24 et 36	dents)	
	Pas	de 19,05	5 mm
Uni-light			
	Pas	de 25,4	mm
JCB-Y			✓ (12-13 dents : 🛮 38,1 - 40)
LPB-Rough			✓ (15-16-18-19 dents :
QNB (tapis)			☑ 38,1 - 40 - 60 - 63,5)
QNB (chaine)			
SNB	<b>√</b> (12-15-19-2	0 dents)	
9255			
S-MPB	✓ (12-15 et 2	0 dents)	
	Pas	s de 27,9	mm
OWL			
	Pa	ıs de 40 ı	mm
ACB			
	Pas	s de 50,8	mm
MPB	✓ (8-10 et 12	dents)	
ECB	✓ (8-10 et 12	dents)	
RTB			
UCB	✓ (8-10 et 12	dents)	
BLB	✓ (8-10 et 12	dents)	
CSB			
	Ta	pis cour	bes
Flex-ASB	✓ (12-15 et 2	0 dents)	
Elay OCP			

<b>PIGNONS</b>	<b>Ultra-Clean</b>
Crâco à coc cara	ctárictiques unique

Grâce à ses caractéristiques uniques qui combinent tous les avantages d'un système traditionnel de pignon en deux parties, ce pignon offre des performances hygiéniques exceptionnelles dans des applications exigeantes de l'industrie alimentaire.

- Aide à prévenir la pénétration des aliments
- Réduit l'accumulation de bio-film
- Facilite le nettoyage des pignons, des arbres et des courroies.
- Réduit la consommation d'eau et de produits de nettoyage

Les pignons en deux parties uni UltraClean sont disponibles pour les séries de bandes généralement utilisées dans l'industrie alimentaire :

- M-QNB, M-SNB, M-TTB au pas de 12,7 mm
- SNB M2, S-MPB au pas de 25,4 mm
- MPB, ECB, UCB, BLB au pas de 50,8 mm
- Tapis courbe Flex ASB

#### **PIGNONS Ultra-Fit**

avec adaptateurs interchangeables

- Installation/remplacement rapide et simple des pignons.
- Réalignement facile de la bande et meilleures performances ultérieures grâce aux adaptateurs.
- Travail pour une personne sans charges lourdes à soulever. Les adaptateurs permettent d'installer le pignon en deux parties UltraFit uni sur différentes tailles d'arbre.

Les adaptateurs larges servant d'entretoises garantissent automatiquement la distance idéale entre les pignons pour assurer un alignement idéal des pignons sur toute la largeur de la bande.

Les adaptateurs sont disponibles pour les tailles d'alésage courantes et en deux largeurs : 25.0 et 76.0 mm

Les dentures sont disponibles pour les tapis suivants au pas de 25,4 mm :

- JCB Y
- QNB C et QNB Rough
- LPB Rough

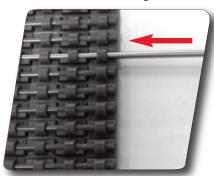
# Tapis courbes Flex-ASB ✓ (12-15 et 20 dents) Flex-OSB Flex-One Flex L-ASB

#### **Solid-lock**



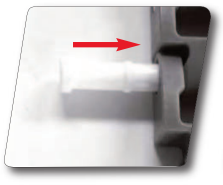


Désassemblage

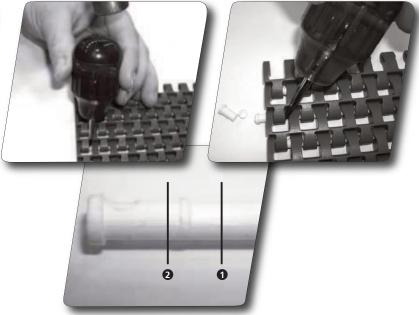


## **Snap-pin**

Assemblage



Désassemblage : il est nécessaire de sectionner le snap-pin de chaque coté (1 & 2) du segment d'arrêt avant de chasser le reste de l'axe avec un chasse-goupille

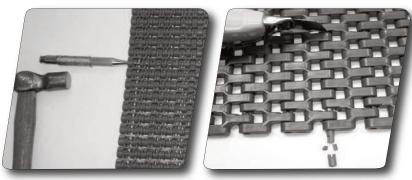


## **Lock-pin**

Assemblage



Désassemblage



Exemple M-SNB

Exemple SNB-M2

## Lock-pin (tapis Flex-ASB, Flex-OSB)

Assemblage



Axes montés alternativement des deux cotés. Utilisation de PA6.6 : jeu de 3%. Utilisation de PP : jeu de 1%

#### Désassemblage



Saisissez la charnière externe avec une pince appropriée.



Pliez la vers l'exterieur et relachez, la tête de l'axe est maintenant accessible.



Pincez la tête de l'axe et sortez l'axe de la bande.

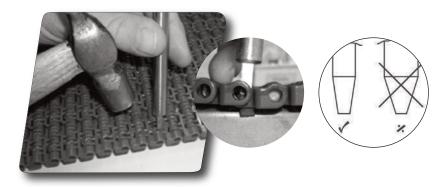
#### **End-lock**

Assemblage

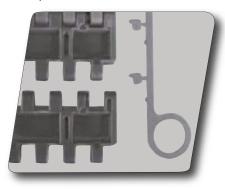
Désassemblage

Exemple M-SNB



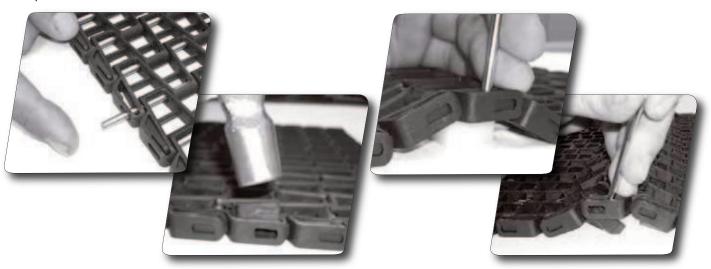


Exemple QNB

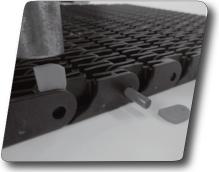




Exemple OWL



Exemple ACB: End-lock à usage unique





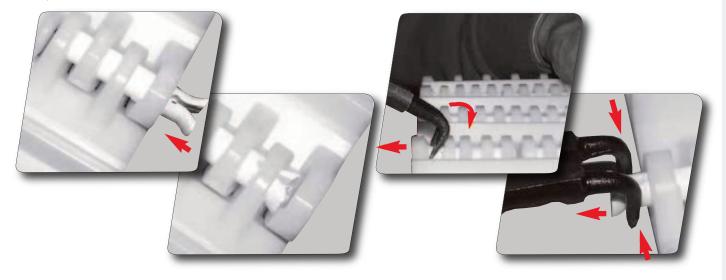
**ELCOM / FABER / TRANSEPT** 

#### Y-lock

Assemblage

Désassemblage

Exemple MPB



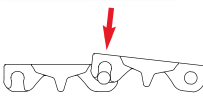
## Snap-link (axe intégré au maillon)

Désassemblage

Assemblage

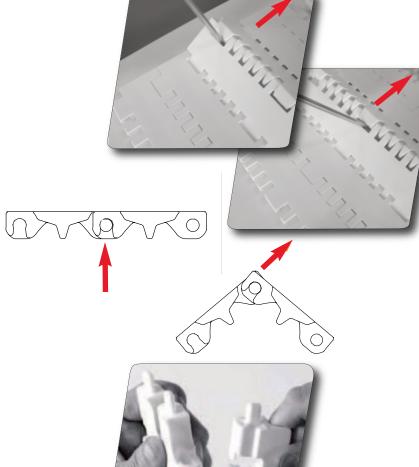
Exemple ECB





Exemple FlexOne

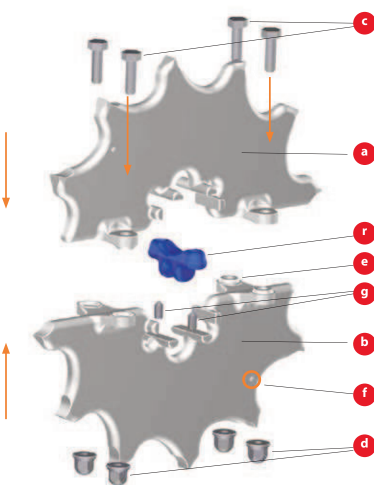






ELCOM / FABER / TRANSEPT

## / Pignons UltraClean en 2 parties



## **Principaux avantages**

- · Aide à la prévention de l'intrusion d'aliments
- Facilitation du nettoyage des pignons
- · Facilitation du nettoyage des arbres
- Facilitation du nettoyage des bandes
- Réduction de la consommation d'eau
- Réduction de la consommation d'agents de nettoyage
- Système de retenue nettoyable unique en son genre

## Composition

- Le pignon en deux parties uni UltraClean
- comprend:
  - 2 demi-pignons
- 4 vis H M6 x 18 mm
- 4 écrous bombés M6

#### en option: Immobilisation en translation

- Arrêt
- 2 x vis sans tête M6

pignons fournis non montés

## / Assemblage

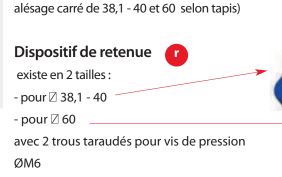
Optionnel : Placez l'élément de retenue dans la moitié du pignon a .

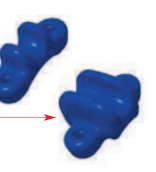
- 1. Insérez les 4 Vis H M6 dans les trous de la moitié supérieure du pignon a
- 2. Montez les deux moitiés du pignon a + b ensemble autour de l'arbre d'entraînement du convoyeur carré, assurez-vous que la connexion mâle et femelle e est assurée.

Vérifiez et assurez-vous que les marques de synchronisation 1 sont alignées avec les autres pignons.

- 3. Montez les 4 écrous M6 d les boulons c reliant les moitiés du pignon a + b.
- 4. En utilisant une clé à douille, serrez tous les boulons d de manière égale jusqu'à ce qu'ils soient "fermes".
- 5. Serrez tous les boulons de manière égale à un couple de 4 Nm.
- 6. Optionnel : Vissez les 2 vis sans tête g dans le dispositif de retenue r et serrez-les à un couple de 0,7 Nm.

#### / Dimensions

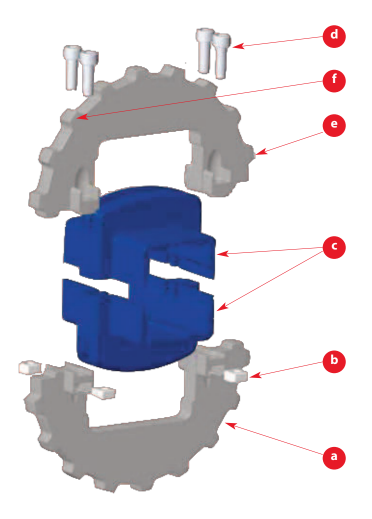








## / Pignons UltraFit en 2 parties



#### Composition

Le système de pignon en deux parties UltraFit comprend :

- 2 demi-adaptateurs moulés en POM-D bleu (existent en largeur 25,0 et 76,0 mm)
- 2 demi-pignons moulés en PA6 gris clair
- 4 vis M6x20 mm
- 4 écrous M6 pignons fournis non montés

#### / Dimensions

existe en alésage carré de  $\square$  38,1-  $\square$  40 -  $\square$  60 -  $\square$  63,5 (selon tapis et nombre de dents du pignon)

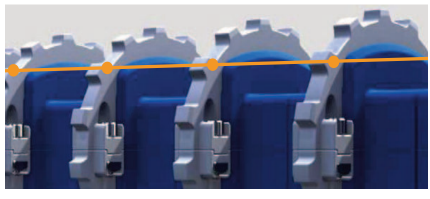


## / Assemblage

- 1. Poussez les 4X écrous carrés M6 b dans les fentes de retenue de la moitié inférieure du pignon a
- 2. Placez une moitié de l'adaptateur dans la moitié inférieure du pignon a
- 3. Enfoncez les 4X boulons M6 d dans les trous de la moitié supérieure du pignon e

Les vis M6 sont maintenues en place par la moulure du pignon, il y a donc une certaine résistance à l'insertion de ces boulons.

- 4. Montez la deuxième moitié de l'adaptateur dans la moitié supérieure du pignon e .
- 5. Montez les deux moitiés du pignon a + e avec les deux moitiés de l'adaptateur c autour de l'arbre carré d'entraînement du convoyeur. Vérifiez et assurez-vous que les marques de réglage sur les dents du pignon f sont alignées avec les autres pignons.
- 6. A l'aide d'une clé Allen, serrez tous les boulons de manière égale jusqu'à ce qu'ils soient "fermes".





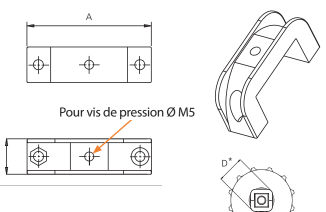
ELCOM / FABER / TRANSEPT

## / BAGUES D'ARRÊT



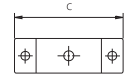
## / 6 références pour alésage carré :

P	Alésages ∅ X				
carré mm	carré inches	А	épaisseur B	D	
	☑ 1 in = 25,4 mm	44	14	Ø 52	
	☑ 1,5 in = 38,1mm	63	18	Ø 80	
☑ 40		03	10	00 W	
☑ 50		80	18	Ø 103	
☑ 60		95	18	Ø 124	
	$\square$ 2,5 in = 63,5 mm	90	10	W 124	

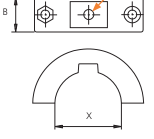


## / 8 références pour alésage Ø:

F	Alésages Ø X				
rond mm	rond inches	$C = \emptyset D$	épaisseur B		
Ø 20		Ø 39	14		
Ø 25		Ø 44			
	Ø 1 in = 25,4 mm	W 44			
Ø 30		Ø 50	16		
	Ø 1,5 in = 38,1mm	Ø 63			
Ø 40		003	18		
Ø 50		Ø 75	10		
	Ø 2 in = 50,8 mm	W 73			



#### Pour vis de pression Ø M5





#### / Matériau

PA6-GF bleu

/ **Encombrement :** concernant D : selon la taille des pignons, il faut vérifier que ce Ø reste < au passage du tapis sur les pignons et n'interfère pas avec la structure du convoyeur.

/ Conditionnement: par 4 ou 20 bagues

## / Matériaux des tapis

Matériau	Densité	Caractéristiques
РОМ		Le POM est un matériau thermoplastique doté de très bonnes propriétés mécaniques et ther- miques. Le matériau peut également être caractérisé par une grande résistance, une grande rigi- dité et une grande stabilité dimensionnelle. Le POM est résistant à un large éventail de produits chimiques. Bonnes qualités de roulement, faible coefficient de friction et une bonne résistance à l'usure.
POM-D		POM avec composants autolubrifiants.
POM-DI	-	POM avec composants autolubrifiants et résistance aux chocs améliorée.
POM-DK	1,41	POM renforcé conçu pour applications nécessitant une résistance élevée à l'usure et/ou des vi- tesses de convoyage élevées. Ce matériau est généralement utilisé pour les pièces d'usure sur les tapis courbes.
POM-LF	-	POM avec composants autolubrifiants de performance supérieure.
POM-SLF	-	POM avec composants autolubrifiants de performance maximale
POM-NL		POM sans lubrifiant pour adhérence augmentée ou pour préserver la nature chimique du produi convoyé.
POM-DAS		POM + additif anti-statique
POM-NLAS	-	POM antistatique non lubrifié
POM-S	1,39	POM + composants à faible bruit, par exemple pour Snap Link® uni avec axe intégré au maillon.
POM-SI	1,40	idem avec résistance aux chocs améliorée
POM-SX	1,44	solution idéale lorsqu'il faut réduire le frottement, augmenter la charge et réduire le bruit
POM-EC	1,39	POM conducteur d'électricité est normalement utilisé dans les zones explosives où les étincelles et l'électricité statique doivent être évitées, telles que les zones de remplissage d'aérosols, de gaz etc. Résistivité surfacique < 1 x 10 <sup>6</sup> Ohm selon IEC 60093/ASTM D257.
POM-MD	1,47	POM détectable par le métal, afin d'accroître la sécurité alimentaire. Une éventuelle rupture du tapis pouvant entraîner une contamination du produit peut être détectée grâce à l'utilisation de ce matériau.
POM-XRD	1,75	POM détectable par rayons X afin d'augmenter la sécurité alimentaire. Particulièrement adapté aux produits dont l'emballage alimentaire est métallique, comme le papier d'aluminium et les couvercles métalliques.
PP	0,91	Le polypropylène est un matériau thermoplastique présentant de très bonnes propriétés de résistance chimique. Le PP est un matériau économique pour les applications à haute température.
PP-I	0,51	PP avec meilleure résistance aux chocs et des propriétés améliorées à basse température. L'utilisation du PP-I dans l'eau chaude doit être évitée.
PP-MI	0,97	PP détectable par le métal, afin d'accroître la sécurité alimentaire. Une éventuelle rupture du tap pouvant entraîner une contamination du produit peut être détectée grâce à l'utilisation de ce métériau.
PP-HW	0,90	PP + additifs qui réduisent la décomposition du matériau oléfinique au fil du temps en raison de l'oxydation causée par les ions métalliques dans les applications d'eau chaude comme les blanchisseurs et les cuiseurs.
PP-AR	1,14	PP homopolymère chargé de verre résistant aux acides pour résistance chimique très élevée.
PP-FREC	1,22	composé à base de PP possédant des propriétés ignifuges et conductrices d'électricité. Résistivité de surface de 1 x 10 <sup>3</sup> Ohm selon la norme IEC60093/ASTM D257 Classé V0 selon la norme UL94 à 3,2 mm.
PE	0,96	Le polyéthylène est utilisé dans les applications à basse température et lorsqu'une résistance éle vée aux chocs est requise.
PE-I	0,95	Polyéthylène avec une meilleure résistance aux chocs.
PE-MI	1,02	PE détectable par le métal, afin d'accroître la sécurité alimentaire. Une éventuelle rupture du tapi pouvant entraîner une contamination du produit peut être détectée grâce à l'utilisation de ce ma tériau.

## / Matériaux des tapis

Matériau	Densité	Caractéristiques
PBT	1,31	Le PBT est un matériau en polybutylène téréphtalate. Ce matériau présente de bonnes propriétés de frottement et d'usure ainsi qu'une excellente dureté et rigidité.
PBT-GR	1,45	idem renforcé de verre pour une résistance extrêmement élevée à l'usure et à la chaleur.
PA6	1,13	Le polyamide PA6 est un matériau thermoplastique. La combinaison de ses propriétés mécaniques et de sa résistance chimique en fait un matériau adapté à de nombreuses applications. Le polyamide a une résistance élevée à l'usure et aux charges dynamiques. Ce matériau est principalement utilisé pour les pignons.  Les matériaux PA absorbent l'eau dans les environnements humides, ce qui entraîne une dilatation des dimensions d'environ 1 à 2 %, en fonction du niveau de température et de l'humidité de l'air. Ceci est valable pour toutes les variations de polyamide.
PA6-FR	1,16	Le polyamide ignifuge est un matériau ignifuge utilisé dans les environnements où il y a un risque que la chaîne s'enflamme. Le matériau PA6-FR est classé V-0, ce qui est la meilleure classification selon la norme UL 94 pour éviter les brûlures.
PA6-GF	1,28	Ce polyamide est renforcé par des fibres de verre. Le PA6-GF est la solution idéale lorsqu'une plus grande rigidité et une plus grande résistance sont requises, par rapport au polyamide standard. La combinaison des propriétés mécaniques et de la résistance chimique rend ce matériau adapté à de nombreuses applications. Le polyamide a une résistance élevée à l'usure et aux charges dynamiques. Le polyamide a également une plus grande plage de températures de travail.
PA6.6	1,13	Le polyamide PA6.6 est un matériau thermoplastique doté de nombreuses propriétés intéressantes : résistance élevée à l'usure, haute résistance et grande rigidité. En outre, le polyamide a une large gamme de températures.
PA6.6-H	1,14	Le PA6.6-H est un polyamide ayant les mêmes propriétés que le PA6.6. Le PA6.6-H améliore le PA6.6 dans les applications où une plus grande résistance à la température est nécessaire (par exemple, les tunnels de rétraction).
PA6.6-GFH	1,35	PA6.6 stabilisé à la chaleur et renforcé par des fibres de verre. Le matériau de base est toujours le PA6.6 avec ses propriétés importantes, telles que sa haute résistance et sa grande rigidité. Le matériau de base a une résistance élevée à l'usure, et la fibre de verre contribue à augmenter ces propriétés.  PA6.6-GFH est résistant à la chaleur, et donc particulièrement adapté aux applications qui sont exposées à une forte chaleur pendant des périodes prolongées.
POX-FREC	1,24	Matériau relativement solide qui possède à la fois des propriétés ignifuges et conductrices d'électricité. Le matériau a une résistivité de surface de 1 x 10 <sup>3</sup> Ohm selon IEC60093/ASTM D257 et il est classé V0 selon UL94 à 3 mm. Plusieurs produits fabriqués en POX-FREC sont classés B1 selon DIN4102.
POX-FR	1,15	Le POX-FR est un matériau ignifuge à haute résistance et à très bonne résistance à l'usure. Le matériau POX-FR est classé B1 au feu selon la norme DIN4102, pour certains produits.
NBWR	1,22	Le NBWR est un matériau présentant une résistance aux chocs extrêmement élevée et une très bonne résistance à l'usure. Le matériau résiste aux rayons UV et à la fissuration par l'ozone, ce qui le rend adapté aux applications extérieures. Le NBWR est également un très bon matériau d'absorption du bruit.
UV-A/B		Le stabilisateur UV-A/B est un additif recommandé pour les matériaux plastiques utilisés pour des applications extérieures. Le stabilisateur UV-A/B est capable de protéger les matériaux contre la lumière directe du soleil, est approuvé par la FDA et augmente la durée de vie des matériaux plastiques. Le stabilisateur UV-A/B est disponible pour les matériaux les plus courants tels que le POM, le PP et le PE.
UV-C		Ce stabilisateur UV-C est spécialement conçu pour les applications exposées à la lumière UV-C. Les lampes UV-C spéciales sont utilisées dans l'industrie de la viande, où la lumière UV-C sert à tuer les bactéries et les microbes. Le stabilisateur UV-C est approuvé par la FDA et augmente la durée de vie du matériau plastique. Cette solution est uniquement disponible en combinaison avec le matériau POM.

# / Coefficients de dilatation, plages de température et reprise d'humidité

Matériau	<u>mm</u> (m x °C)	Plage de température	Expansion par reprise d'humidité
<b>POM</b> 0,12		-40 °C / + 90°C	0,37%
<b>PP,</b> PPHW, PP AR, PP-FREC	0,13	+1°C / +104°C	
PPI, PPMI	0,13	-1°C / +80°C	0,01%
PE	0,18	-50°C / +80°C	
PA6, PA6 GF, PA FR		-40 °C / + 120°C	
PA6.6	0,11	-40 °C / + 140°C	3% environ
PA 6.6 H	0,11	-40 °C / + 160°C	
PA 6.6 GFH		-40 °C / + 180°C	2,36%
PBT	0,11	-40 °C / + 100°C	0,22%
PBT GR	0,11	-40 °C / + 125°C	0,19%
PVDF	0,13	-40 °C / + 100°C	très faible
PC		-20 °C / + 130°C	
POX-FREC		-30 °C / + 110°C	
POX-FR		-40 °C / + 125°C	
NBWR		-30 °C / +80°C	0,24%

## / Coefficients de frottement profils de glissement / tapis plastiques

		Matériau du tapis									
Profils	Lubrification	POM- NL	POM- D	POM- LF	POM- SLF	POM- SX	PP	PP- AR	PE	PA6 PA6.6	PA6.6- GFH
Acier inox	à sec	0,25	0,24	0,23	0,22	0,20	0,30	0,32	0,25	0,30	0,30
	Eau	0,21	0,20	0,19	0,18	0,16	0,27	0,27	0,20	Х	Х
PE HD	à sec	0,20	0,19	0,18	0,17	0,15	0,25	0,26	0,25	0,20	0,26
UHMW PE	Eau	0,15	0,14	0,13	0,12	0,10	0,20	0,22	0,20	Х	Х
Nylatron	à sec	0,22	0,21	0,20	0,19	0,17	0,28	0,28	0,22	0,22	0,24
PE HD ultra lubrifié	à sec	0,12	0,12	0,12	0,12	0,11	0,15	0,18	0,15	0,15	0,18

# **h** MOOVITIQUE

## FABER, c'est aussi:



Vis, outillages, manchons pour lignes de conditionnement



Convoyeurs modulaires à chaines ou tapis : Flex, Flextoo®, CAB, Robur®...



Systèmes de vis de manipulation (pivotement, répartition, basculement...)



Solutions Coris® pour lignes de conditionnement

#### **ELCOM**

1 rue Isaac Asimov Z.A.C. La Maladière 38300 Bourgoin-Jallieu

8 avenue Louis Blériot 95740 Frépillon

#### **FABER**

Rue Henri Dunant Z.I. 08140 Bazeilles

ZI de la Haie Griselle 94460 Boissy St Léger

info@faber.fr www.faber.fr

Tél: 03.24.27.03.29

#### **TRANSEPT**

P.A. du Bois David 85300 Challans

6 Z.A. Les Sablons 27460 Alizay



