


# Courroies plates : pour le transfert alimentaire

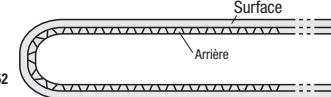
**Caractéristiques :** courroies antibactériennes et antifongiques destinées au transfert d'aliments non emballés tels que la viande, le pain, les bonbons, les nouilles, etc.



RoHS

Type	Couleur	Nombre de plis	Surface Forme	Matériau		Coefficient de frottement (par rapport à l'acier poli)		Épaisseur mm	Masse de l'unité kg/m <sup>2</sup>	Tension admissible N/mm	Diam. poulie min. Ømm	Bord tranchant	Température d'utilisation continue °C
				Surface	Arrière	Avant	Arrière						
FHBLT	Blanc	1	Surface plane	Polyuréthane	Polyester	0.2	0.15	0.8	0.9	3.5	20	R3	-10-80
KBLW	Blanc	1	Surface plane	Polyuréthane thermoplastique	Toile en polyester	0.6	0.2	0.8	0.7	4	15	R3	-30-100
KBLT	Bleu ciel	1	Surface plane	Polyuréthane thermoplastique	Toile en polyester	0.6	0.2	0.8	0.7	4	15	R3	-30-100
KBLWSN	Blanc	2	Surface plane	Polyuréthane thermoplastique	Toile en polyester	0.6	0.2	1.4	1.5	8	25(15) *1	(R3) *1	-30-100
KBLWLN	Blanc	2	Surface plane	Polyuréthane thermoplastique	Toile en polyester	0.6	0.2	1.7	1.9	8	50	-	-30-100
KBLWT	Blanc	3	Surface plane	Polyuréthane thermoplastique	Toile en polyester	0.6	0.2	2.5	2.6	12	100	-	-30-100
PHBLB	Bleu ciel	1	Diamant	Polyuréthane thermoplastique	Toile en polyester	0.6	0.2	1.3	1	4	20	-	-30-100
PHBLBN	Bleu ciel	2	Diamant	Polyuréthane thermoplastique	Toile en polyester	0.6	0.2	1.7	1.6	3	30	-	-30-100
PHBLWN	Blanc	2	Diamant	Polyuréthane thermoplastique	Toile en polyester	0.6	0.2	1.7	1.6	3	30	-	-30-100

\*1 : le nombre indiqué entre ( ) est la valeur correspondant à la tension admissible de 5N/mm.



•Les courroies plates sont raccordées par soudure avant expédition.  
•Le D.I. correspond à la longueur de la courroie.

•Le modèle FHBLT est conforme à l'HACCP.  
\*HACCP ----- Analyse des dangers (et) points critiques pour leur maîtrise.  
technologie développée par la National Aeronautics and Space Administration (NASA) pour le contrôle sanitaire des aliments utilisés dans l'espace, qui s'applique au contrôle sanitaire des industries alimentaires et des restaurants.

Référence pièce	Longueur de la courroie L [m]	Prix du corps / m												Frais de jonction de la courroie (prix du corps +)					
		Type	Largeur de courroie W (mm)	Incrément de 0,01 m	FHBLT	KBLW	KBLT	KBLWSN	KBLWLN	KBLWT	PHBLB	PHBLBN	PHBLWN	FHBLT	KBLW KBLT PHBLB	KBLWSN, KBLWLN, PHBLBN, PHBLWN	KBLWT		
FHBLT	10	0.50-20.00																	
	15																		
	20																		
	25																		
	30																		
	35																		
	KBLW	40	0.80-20.00																
		50																	
		60																	
		70																	
		75																	
		80																	
		90																	
		100																	
		110																	
		120																	
		125																	
		130																	
		140																	
		150																	
		160																	
		170																	
		180																	
		190																	
		200																	
		210																	
220																			
230																			
240																			
250																			
260																			
270																			
280																			
290																			
300																			
310																			
320																			
330																			
340																			
350																			
360																			
370																			
380																			
390																			
400																			
410																			
420																			
430																			
440																			
450																			
460																			
470																			
480																			
490																			
500																			

⚠ Les courroies plates sont raccordées par soudure avant expédition.  
⚠ Les zones de raccord peuvent être légèrement plus épaisses : 0.3mm de plus sur FHBLT.


**Ordering Example**  
 Référence pièce - Longueur de la courroie L [m]  
 Type Largeur de courroie  
 FHBLT 50 - 4.23

Type	Propriétés d'hygiène alimentaire	Propriétés antibactériennes et antifongiques	Protection contre la décomposition	Résistance à l'humidité et à la saleté	Protection contre la congélation par refroidissement	Nettoyabilité de la surface	Protection contre la congélation due à l'impregnation	Résistant à l'hyppoclorite de sodium	Anti-adhérent	Résistance à l'huile
FHBLT	○	○	○	△	△	△	△	△	△	△
KBLW	○	○	○	○	-	-	-	-	-	○
KBLT	○	○	○	○	-	-	-	-	-	○
KBLWSN	○	○	○	○	-	-	-	-	-	○
KBLWLN	○	○	○	○	-	-	-	-	-	○
KBLWT	○	○	○	○	-	-	-	-	-	○
PHBLB	○	○	○	○	-	-	-	-	○	○
PHBLBN	○	○	○	○	-	-	-	-	○	○
PHBLWN	○	○	○	○	-	-	-	-	○	○

○ : Idéal, ○ : Applicable, △ : Peut s'appliquer, - : Non applicable

# Courroies plates : pour le transfert de produits emballés / pour le transfert de composants électroniques

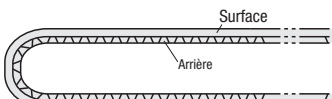
**Caractéristiques :** les produits emballés peuvent être transférés sans dommage. Fourni avec finition antistatique. Adapté au transport de composants électroniques sensibles à l'électricité statique. (DHBLT/DHBLTS/DHBLGN)



RoHS

Type	Couleur	Nombre de plis	Surface Forme	Matériau		Coefficient de frottement (par rapport à l'acier poli)		Épaisseur mm	Masse de l'unité kg/m <sup>2</sup>	Tension admissible N/mm	Diam. poulie min. Ømm	Bord tranchant	Température d'utilisation continue °C
				Surface	Arrière	Avant	Arrière						
FBLG	Vert	1	Surface plane	Suédine non tissée	Toile en polyester	-	-	1.8	1.2	4	25	×	- 5-60
FBLW	Blanc	1	Surface plane	Suédine non tissée	Toile en polyester	-	-	1.8	1.2	4	25	×	- 5-60
FBLGN	Vert	2	Surface plane	Suédine non tissée	Toile en polyester	-	-	2.0	1.5	5	30	×	- 5-60
FBLWN	Blanc	2	Surface plane	Suédine non tissée	Toile en polyester	-	-	2.0	1.5	5	30	×	- 5-60
DHBLT	Noir	1	Surface plane	Polyuréthane conducteur	Polyester	0.3	0.15	0.9	1	3.5	30	R10	-10-80
DHBLTS	Noir	1	Surface plane	Polyuréthane conducteur	Polyester	0.8	0.2	0.8	0.7	4	15	R3	-10-80
DHBLGN	Noir	2	Surface plane	Polyuréthane thermoplastique	Toile en polyester	0.6	0.2	1.4	1.5	8	25(15) *1	(R3) *1	-30-80

\*1 : le nombre indiqué entre ( ) est la valeur correspondant à la tension admissible de 5N/mm.



•Les courroies plates sont raccordées par soudure avant expédition.  
•Le D.I. correspond à la longueur de la courroie.

Référence pièce	Longueur de la courroie L [m]	Prix du corps / m					Frais de jonction de la courroie (prix du corps +)								
		Type	Largeur de courroie W (mm)	Incrément de 0,01 m	FBLG FBLW	FBLGN FBLWN	DHBLT	DHBLTS	DHBLGN	FBLG FBLW	FBLGN FBLWN	DHBLT	DHBLTS	DHBLGN	
DHBLT	5	0.50-3.00													
	10														
	15														
	20														
	25														
	30														
	FBLG FBLW FBLGN FBLWN DHBLT DHBLTS DHBLGN	35	0.80-20.00												
		40													
		50													
		60													
		70													
		75													
		80													
		90													
		100													
		110													
		120													
		125													
		130													
		140													
		150													
		160													
		170													
		180													
		190													
		200													
210															
220															
230															
240															
250															
260															
270															
280															
290															
300															
310															
320															
330															
340															
350															
360															
370															
380															
390															
400															
410															
420															
430															
440															
450															
460															
470															
480															
490															
500															

⚠ Les courroies plates sont raccordées par soudure avant expédition.  
⚠ Les zones de raccord peuvent être légèrement plus épaisses : 0.3mm de plus sur DHBLT.  
⚠ La longueur de courroie des modèles FBLG, FBLW, FBLGN et FBLWN est spécifiée à partir de 0.70.

**Ordering Example**  
 Référence pièce - Longueur de la courroie L [m]  
 Type Largeur de courroie  
 DHBLT 50 - 4.23

Type	Propriétés d'hygiène alimentaire	Propriétés antibactériennes et antifongiques	Protection contre la décomposition	Résistance à l'humidité et à la saleté	Protection contre la congélation par refroidissement	Nettoyabilité de la surface	Protection contre la congélation due à l'impregnation	Résistant à l'hyppoclorite de sodium	Anti-adhérent	Résistance à l'huile
FBLG	△	-	-	-	-	-	-	-	○	-
FBLW	△	-	-	-	-	-	-	-	○	-
FBLGN	△	-	-	-	-	-	-	-	○	-
FBLWN	△	-	-	-	-	-	-	-	○	-
DHBLT	○	-	○	△	△	△	△	△	△	△
DHBLTS	-	-	○	-	-	-	-	-	-	○
DHBLGN	-	-	○	-	-	-	-	-	-	○

○ : Idéal, ○ : Applicable, △ : Peut s'appliquer, - : Non applicable