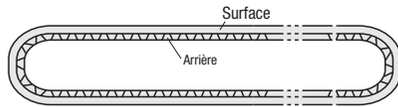


Courroies plates Usage général

Caractéristiques : utilisées pour le transfert de divers articles, des produits alimentaires au carton en passant par le métal et le plastique. Parfaite résistance à l'humidité et à la chaleur et protection contre la décomposition.

Usage général	Type	Type N°	Nombre de plis	Surface Forme	Couleur	Matériau		Coefficient de frottement (Réf. par rapport à l'acier poli)		Épaisseur mm	Masse de l'unité kg/m²	Tension admissible N/mm	Diam. pouille min. Ømm	Bord tranchant	Température d'utilisation continue °C
						Surface	Arrière	Avant	Arrière						
						HBLT	①	1	1						
HBLTWH	②	1	1	Blanc	Polyuréthane	Polyester	0.3	0.1	0.8	0.9	4	25	R8	-10~80	
HBLTG	③	1	1	Vert	Polyuréthane	Polyester	0.8	0.2	0.8	0.7	4	15	R3	-30~80	
HBLTGDN	④	2	2	Vert	Polyuréthane thermoplastique	Toile en polyester	0.6	0.2	1.7	1.9	8	50	×	-30~100	
HBLBN	⑤	2	2	Bleu ciel	Polyuréthane thermoplastique	Toile en polyester	0.6	0.2	1.4	1.3	3	15	R3	-30~100	
HBLYGN	⑥	2	2	Jaune vert	Polyuréthane thermoplastique	Toile en polyester	0.6	0.2	1.4	1.5	8	25(15)*1	(R3)*1	-30~100	
HBLTGCN	⑦	2	2	Vert	PVC	Toile en polyester	1.0	0.2	2.1	2.3	8	50	×	-10~80	
HBLTWCN	⑧	2	2	Blanc	PVC	Toile en polyester	1.0	0.2	2.1	2.3	8	50	×	-10~80	
HBLGT	⑨	3	3	Vert	PVC	Toile en polyester	1.0	0.2	5.0	5.7	18	120	×	-10~80	
HBLWT	⑩	3	3	Blanc	PVC	Toile en polyester	1.0	0.2	5.0	5.7	18	120	×	-10~80	
HBDTST	⑪	2	2	Vert	PVC	Toile en polyester	1.0	0.2	3.6	4.1	8	100	×	-10~80	

*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.

☞ Pour connaître la tolérance de la courroie, voir P.1352

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	①	②	③	④	⑤ (7, 8)	⑥	⑨ ⑩	⑪	① ②	③	④, ⑤, ⑥, ⑦, ⑧, ⑩, ⑪	⑨ ⑩			
HBLT	10	0.50-20.00																	
	15																		
	20																		
	25																		
	30																		
	35																		
	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 HBLT et HBLTWH.

Ordering Example

Référence pièce - Longueur de la courroie L (m)

Type Largeur de courroie

HBLT 350 - 4.23

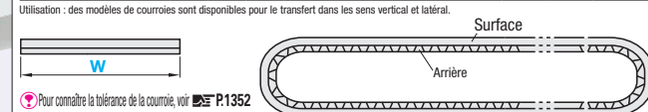
Type	Propriétés d'hygiène alimentaire	Propriétés antibactériennes et antifongiques	Protection contre la décomposition	Résistance à l'humidité et à la chaleur	Protection contre la contamination par refroidissement	Nettoyabilité de la surface	Protection contre la corrosion due à l'oxydation	Résistance à l'hydrolyse de soude	Anti-adhérent	Résistance à l'huile
HBLT	○	-	-	△	△	△	△	△	△	△
HBLTWH	○	-	-	△	△	△	△	△	△	△
HBLTG	○	-	○	○	○	-	-	○	-	○
HBLTGDN	○	-	○	○	○	-	-	○	-	○
HBLBN	○	○	○	○	○	-	-	○	-	○
HBLYGN	○	-	○	○	○	-	-	○	-	○
HBLTGCN	○*1	-	○	-	-	-	-	○	-	○
HBLTWCN	○*1	-	○	-	-	-	-	○	-	○
HBLGT	○*1	-	-	-	-	-	-	○	-	○
HBLWT	○*1	-	-	-	-	-	-	○	-	○
HBDTST	○*1	-	-	-	-	-	-	○	-	○

*1 : inadapté au transfert des produits huileux et gras.
○ : Idéal, ○ : Applicable, △ : Peut s'appliquer, - : Non applicable

Courroies plates Pour glissement

Caractéristiques : une toile lubrifiée dans les sens vertical et latéral est utilisée. C'est une courroie plate destinée à l'accumulation et à l'alignement d'objets de transfert.

Glissement	Type	Spécifications Utilisation	Couleur	Nombre de plis	Forme de la surface	Matériau		Coefficient de frottement (Réf. par rapport à l'acier poli)		Épaisseur mm	Masse de l'unité kg/m²	Tension admissible N/mm	Diam. pouille min. Ømm	Bord tranchant	Température d'utilisation continue °C
						Surface	Arrière	Avant	Arrière						
						SHBLTG	Sens vertical	Vert	1						
SHBLT	Sens vertical	Blanc	1	-	Imprégné d'uréthane	Polyester	0.1	0.1	0.5	0.5	4	25	R3	-10~80	
YSBLGN	Sens latéral	Vert	2	-	Toile en polyester	Toile en polyester	0.2	0.2	1.3	1.1	8	30	×	-30~100	
YSBLWN	Sens latéral	Blanc	2	-	Toile en polyester	Toile en polyester	0.2	0.2	1.3	1.1	8	30	×	-30~100	



☞ Pour connaître la tolérance de la courroie, voir P.1352

• 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)	Type	Largeur de courroie W (mm)	Incrément de 0,01 m	Prix du corps / m			Frais de jonction de la courroie (prix du corps +)	
					SHBLTG SHBLT	YSBLGN	YSBLWN	SHBLTG SHBLT	YSBLGN YSBLWN
SHBLTG	10	0.50-20.00							
	15								
	20								
	25								
	30								
	35								
	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 SHBLTG et SHBLT.

Ordering Example

Référence pièce - Longueur de la courroie L (m)

Type Largeur de courroie

SHBLTG 50 - 4.23

Type	Propriétés d'hygiène alimentaire	Propriétés antibactériennes et antifongiques	Protection contre la décomposition	Résistance à l'humidité et à la chaleur	Protection contre la contamination par refroidissement	Nettoyabilité de la surface	Protection contre la corrosion due à l'oxydation	Résistance à l'hydrolyse de soude	Anti-adhérent	Résistance à l'huile
SHBLTG	○	-	-	-	△	△	△	△	△	△
SHBLT	○	-	-	-	△	△	△	△	△	△
YSBLGN	○*1	-	-	-	○	-	-	○	-	