## 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.



Туре	Type N°	Nom- bre de	Sur- face	Cou-	MMaté	riau	coefficient o (Réf. par rappo	le frottement ort à l'acier poli)	Epaisseur mm	Masse de l'unité	Tension admissible	Diam. poulie min.	tran-	Tempéra- ture d'utilisation continue
		plis	Forme	leui	Surface	Arrière	Avant	Arrière	"""	kg/m²	N/mm	Ømm	chant	°C
HBLT	1	1	Surface plane	Vert	Polyuréthane	Polyester	0.3	0.1	0.8	0.9	4	25	R8	-10~80
HBLTWH	2	1	Surface plane	Blanc	Polyuréthane	Polyester	0.3	0.1	0.8	0.9	4	25	R8	-10~80
HBLTG	3	1	Surface plane	Vert	Polyuréthane	Polyester	0.8	0.2	0.8	0.7	4	15	R3	-30~80
HBLTGDN	4	2	Surface plane	Vert	Polyuréthane thermoplastique	Toile en polyester	0.6	0.2	1.7	1.9	8	50	×	-30~100
HBLBN	(5)	2	Surface plane	Bleu ciel	Polyuréthane thermoplastique	Toile en polyester	0.6	0.2	1.4	1.3	3	15	R3	-30~100
HBLYGN	6	2	Surface plane	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	Surface plane	Vert	PVC	Toile en polyester	1.0	0.2	2.1	2.3	8	50	×	-10~80
HBLTWCN	8	2	Surface plane	Blanc	PVC	Toile en polyester	1.0	0.2	2.1	2.3	8	50	×	-10~80
HBLGT	9	3	Surface plane	Vert	PVC	Toile en polyester	1.0	0.2	5.0	5.7	18	120	×	-10~80
HBLWT	10	3	Surface plane	Blanc	PVC	Toile en polyester	1.0	0.2	5.0	5.7	18	120	×	-10~80
HBTDST	11)	2	Surface plane	Vert	PVC	Toile en polyester	1.0	0.2	3.6	4.1	8	100	×	-10~80

• Pour connaître la tolérance de la courroie, voir 
■ P.1352

Surface	
Arrière	

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

								:===							
Référence :	oièce	Longueur de la courroie L (m)	Prix du corps / m							Frais de jonction de la courroie (prix du corps + )					
	Largeur		12	3	4	578	6	9 10	(11)	1 2	3	4, 5, 6, 7, 8, 11	9 10		
Туре	de cour- roie W (mm)	Incrément de 0,01 m	HBLT HBLTWH	HBLTG	HBLTGDN	HBI BN		HBLGT HBLWT	HBTDST	HBLT HBLTWH	HBLTG	HBLTGDN, HBLBN HBLYGN, HBLTGCN HBLTWCN, HBTDST	HBLGT HBLWT		
	10														
	15 20	0.50~20.00											-		
	25														
	30	]													
	35 40														
	50	1													
	60	]													
	70 75														
	80	1													
	90	]													
	100	]													
	110 120	-													
HBLT	125	1													
HBLTWH	130	]													
HBLIWH	140 150														
HBLTG	160	1													
	170	]													
HBLTGDN	180 190	-													
	200	1													
HBLBN	210	1													
HBLYGN	220 230														
TIBLIGIA	240	1													
HBLTGCN	250	0.80~20.00													
	260 270														
HBLTWCN	280	1													
HBLGT	290	]													
HBLGT	300 310														
HBLWT	320	1													
	330	]													
HBTDST	340 350														
	360	1													
	370	]													
	380 390														
	400	1													
	410	j													
	420 430														
	440	1													
	450	]													
	460														
	470 480	1													
	490	1													
	500	1								i e					

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.









Туре	Propriétés d'hygiène alimentaire	Propriétés antibacté- riennes et antifongiques	Protection contre la décomposition	Résistance à l'eau, Résistance à l'humidifé et à la chaleur	Protection contre la contraction par refroidissement	Nettoyabilité de la surface	Protection contre la contraction due à l'imprégnation	Résistant à l'hypochlorite de sodium	Anti-adhé- rent	Résistance à l'huile
HBLT	0	-	-	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
HBLTWH	0	-	-	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
HBLTG	0	-	0	0	0	-	-	0	-	0
HBLTGDN	0	-	0	0	0	-	-	0	-	0
HBLBN	0	0	0	0	0	-	-	0	-	0
HBLYGN	0	-	0	0	0	-	-	0	-	0
HBLTGCN	0 *1	-	0	-	-	-	-	0	-	0
HBLTWCN	0 *1	-	0	-	-	-	-	0	-	0
HBLGT	0*1	-	-	-	-	-	-	0	-	0
HBLWT	0 *1	-	-	-	-	-	-	0	-	0
HBTDST	0 *1	-	0	-	-	-	-	0	-	0

\*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.



Туре	Spécifica- tions	Cou-				Cou-	Nom- bre de	Forme de la	Wiviateriau			coefficient de frottement (Réf. par rapport à l'acier poli)			Tension admissible		Bord tran-	Température d'utilisation continue
	Utilisation	icui	plis	surface	Surface	Arrière	Avant	Arrière	mm	kg/m²	N/mm	Ømm	chant	°C				
SHBLTG	Sens	Vert	1	-	Imprégné d'uréthane	Polyester	0.15	0.1	0.5	0.5	4	25	R3	-10~ 80				
SHBLT	HBLT vertical B		1	-	Imprégné d'uréthane	Polyester	0.1	0.1	0.5	0.5	4	25	R3	-10~ 80				
YSBLGN	Sens	Vert	2	-	Toile en polyester	Toile en polyester	0.2	0.2	1.3	1.1	8	30	×	-30~100				
<b>YSBLWN</b>	BLWN latéral Blanc 2 - Toile en polyester Toile en p		Toile en polyester	0.2	0.2	1.3	1.1	8	30	×	-30~100							
Utilisation : des modèle	s de courroie	es sont di	tilisation : des modèles de courroies sont disponibles pour le transfert dans les sens vertical et latéral.  Surface															

(ANNONANA III AND) Pour connaître la tolérance de la courroie, voir ■ P1352

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

Référence	Largeur de	Longueur de la courroie L (m) Incrément de	CHRITO	Prix du corps / m	Frais de jonction de la courroie (prix du corps +				
Type	Largeur de courroie W (mm)	0,01 m	SHBLTG SHBLT	YSBLGN	YSBLWN	SHBLTG SHBLT	YSBLGN YSBLWN		
	10	0.50.00.00							
	15 20	0.50~20.00				+			
	25								
	30								
	35 40								
	50								
	60								
	70								
	75 80								
	90								
	100								
	110 120								
	125								
	130								
	140								
	150 160					+			
	170								
	180								
SHBLTG	190 200								
SHELIG	210								
SHBLT	220								
YSBLGN	230 240								
TOBLUN	250	0.80~20.00							
YSBLWN	260								
	270 280								
	290					+			
	300								
	310								
	320 330								
	340								
	350								
	360 370								
	380					_			
	390								
	400								
	410 420								
	430								
	440								
	450 460								
	470								
	480								
	490								
Nilate	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.



Туре	Propriétés d'hygiène alimentaire	Propriétés antibacté- riennes et antifongiques	Protection contre la décomposition	Résistance à l'equ. Résistance à l'humidité et à la chaleur	Protection contre la contraction par refroidissement	Nettoyabilité de la surface	Protection contre la contraction due à l'imprégnation	Résistant à l'hypochlorite de sodium	Anti-adhé- rent	Résistance à l'huile
SHBLTG	0	-	-	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
SHBLT	0	-	-	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
YSBLGN	0*1	-	-	-	0	-	-	0		0
YSBLWN	0	-	-	-	0	-	-	0	-	0