

Garnitures

Les garnitures sont disponibles en incréments de 1m. Noter que la commande de 5 pièces de L=100 correspond à 5 rouleaux du type 100 mètres.

Garniture

Couleur - échantillons de motifs

TR_T	(Noir - extra fin) B-5
	(Blanc - extra fin) W-5
TRCS	(Gris - Ondulé) G-6
	(Noir - Ondulé) B-6

Propriétés des matériaux

Élément	TPE	Caoutchouc de silicone
Densité spécifique	0.95	1.2
Résistance à la chaleur	+135°C	+200°C
Résistance aux basses températures	-60°C	-60°C
Jeu de compression	15~25%	16%

Le TPE ne produit pas de dioxine lorsqu'il est brûlé.

Caractéristiques

En raison de la bande métallique intérieure, la mise en place ne nécessite pas d'adhésifs.

Type	Matériau	
	Corps principal	Bande métallique intérieure
TR_T	Elastomère thermoplastique (TPE)	Aluminium
TRCS	Caoutchouc de silicone	EN 1.0330 Equiv.

Référence pièce Type	T	Couleur - motif	L	A	B	W	t	Rayon de pliage minimal en mm			Épaisseur de plaque utilisable (plage de T)		
								Sens du pliage ①	Sens du pliage ②	Sens du pliage ③			
TRAT	0.4	B-5	L1 à L100 (incrément de 1 m)	4.4	9.7	0.4	1.9	30	30	20	0.3-0.8		
	0.8			4.8	9.5	0.8					0.7-1.2		
	1.6			5.6	9.1	1.6					1.2-1.6		
	2.4			6.4	8.9	2.4					2.0-2.4		
TRBT	0.8	B-5		L1 à L100 (incrément de 1 m)	5.6	11.3	0.8	2.3	40	40	20	0.6-1.2	
	1.6				6.4	11.1	1.6					1.2-2.0	
	2.4				7.2	11.0	2.4					2.0-3.0	
	3.2				8.0	10.6	3.2					2.6-3.2	
TRCT	1.6	W-5			L1 à L100 (incrément de 1 m)	6.0	14.5	1.6	2.2	30	30	30	1.2-2.4
	3.2					7.6	14.0	3.2					2.4-4.0
	4.8					9.2	13.3	4.8					4.0-5.0
	6.4					10.8	12.7	6.4					5.5-6.4
TRDT	3.2	B-5	L1 à L100 (incrément de 1 m)			7.8	19.0	3.2	2.3	50	50	50	2.3-4.0
	6.4					11.0	17.5	6.4					6.0-7.0
	8.0					12.6	16.7	8.0					7.0-8.5
	9.5					14.1	15.9	9.5					9.0-9.5
TRCS	12.7	G-6		L1 à L100 (incrément de 1 m)		17.3	14.6	12.7	2.5	50	50	50	12.0-12.7
	3.2					B-6	L1-L75 (incrément de 1 m)	9.6					13.2

La valeur du rayon de pliage minimum est une valeur expérimentale et non garantie. L'utiliser comme valeur de référence.

Ordering Example: Réf. pièce - Couleur - motif - L

TRCT3.2 - B-5 - L6

Référence pièce Type	T	Couleur - motif	L	Prix unitaire/m								
				1 à 4 m	5 à 9 m	10 à 14 m	15 à 29 m	30 à 74 m	75 à 99 m	100 m		
TRAT	0.4	B-5	L1 à L100 (incrément de 1 m)									
	0.8											
	1.6											
	2.4											
TRBT	0.8	B-5		L1 à L100 (incrément de 1 m)								
	1.6											
	2.4											
	3.2											
TRCT	1.6	W-5			L1 à L100 (incrément de 1 m)							
	3.2											
	4.8											
	6.4											
TRDT	3.2	B-5	L1 à L100 (incrément de 1 m)									
	6.4											
	8.0											
	9.5											
TRCS	12.7	G-6		L1 à L100 (incrément de 1 m)								
	3.2					B-6	L1-L75 (incrément de 1 m)					

Spécifier la dimension L en incréments de 1m.

Garnitures d'angle

Des garnitures d'angle sont mises à disposition afin de réduire les processus d'usinage. La lèvres de la garniture recouvre les arêtes de coupe ou les surfaces irrégulières en raison d'une différence de taille.

Garnitures d'angle

RoHS 10

Épaisseur applicable de la plaque

TRIN (pour angle intérieur)

TROUT (pour angle extérieur)

Caractéristiques

En raison de la bande métallique intérieure, la mise en place ne nécessite pas d'adhésifs.

Type	Matériau	
	Corps principal	Bande métallique intérieure
TRIN	Elastomère thermoplastique (TPE)	Aluminium
TROUT	Elastomère thermoplastique (TPE)	Aluminium

Forcer l'écartement de la garniture peut entraîner la séparation de la partie soudée.

Référence pièce Type	T	Direction de l'angle	Couleur	L	A1	A	B1	B	W	Épaisseur applicable de la plaque (plage T)	Garniture applicable	Prix unitaire			Remise sur volume		
												1 ou 2 pièce(s)	3-4	5-1000			
TRIN	0.8	Angle intérieur	B (noir)	50	7.6	5.6	13.5	12.3	0.8	0.6~1.2	TRAT 0.8* TRBT 0.8						
	1.6			80	8.4	6.4	12.3	12.1	1.6	1.2~2.0	TRAT 1.6* TRBT 1.6						
	2.4			100	9.2	7.2	12.2	12	2.4	2.0~3.0	TRAT 2.4* TRBT 2.4						
	3.2			100	9.6	7.6	15.2	15	3.2	2.4~4.0	TRBT 3.2* TRCT 3.2						
TROUT	0.8	Angle extérieur		B (noir)	50	7.6	5.6	13.5	12.3	0.8	0.6~1.2	TRAT 0.8* TRBT 0.8					
	1.6				80	8.4	6.4	12.3	12.1	1.6	1.2~2.0	TRAT 1.6* TRBT 1.6					
	2.4				100	9.2	7.2	12.2	12	2.4	2.0~3.0	TRAT 2.4* TRBT 2.4					
	3.2				100	9.6	7.6	15.2	15	3.2	2.4~4.0	TRBT 3.2* TRCT 3.2					

Lorsque la dimension B du côté garniture diminue, la partie lèvres de la garniture d'angle couvre l'espace.

Pour les commandes supérieures aux quantités indiquées, voir auprès de WOS.

Ordering Example: Réf. pièce - Couleur

TRIN 0.8 - B

ex Example

