

Joint de garniture

Joint de garniture à faible rebond

Etanche / Grand angle

Les joints de garniture sont disponibles par incrément de 1 m. Noter que la commande de 5 pièces de L=100 correspond à 5 rouleaux de type 100 mètres.

TRSAT (noir)
TRSBT (gris)
TRSCT (gris)
TRSDT (gris)

TRSASB (noir)
TRSASG (gris)

TRBSB (noir)
TRBSG (gris)

TRCSB (noir)
TRCSG (gris)

Sens de pliage

Position du caoutchouc Y

Position du caoutchouc X

Type	Matériau			Couleur
	Corps principal	Partie en caoutchouc	Bande métallique intérieure	
TRSAT	Elastomère thermoplastique (TPE)	EPDM	Aluminium	Noir
TRSBT	Cautchouc de silicone	Cautchouc de silicone	EN 1.0330 Équiv.	Noir
TRSG	Cautchouc de silicone	Cautchouc de silicone	EN 1.0330 Équiv.	Gris

Référence pièce Type	T	Position du caoutchouc	L	A	B	C	W	D	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						
TRSAT	1.6	X (ligne pleine)	L1 à L100 (incrément de 1 m)	6.0	14.5	15.4	1.6	9.5	1.3	30	30	30	1.2-2.4					
	3.2			7.6	14.0	17.0	3.2						2.4-4.0					
	4.8			9.2	13.3	18.6	4.8						4.0-5.0					
	6.4			10.8	12.7	20.2	6.4						5.5-6.4					
TRSBT	1.6	Y (ligne en pointillés)	L1 à L100 (incrément de 1 m)	6.0	14.5	17.0	1.6	11.1	1.5	30	30	50	1.2-2.4					
	3.2			7.6	14.0	18.6	3.2						2.4-4.0					
	4.8			9.2	13.3	20.2	4.8						4.0-5.0					
	6.4			10.8	12.7	21.8	6.4						5.5-6.4					
TRSCT	1.6	X (Ligne pleine)	L1-L75 (incrément de 1 m)	6.0	14.5	21.7	1.6	15.9	2.0	60	60	70	1.2-2.4					
	3.2			7.6	14.0	23.3	3.2						2.4-4.0					
	4.8			9.2	13.3	24.9	4.8						4.0-5.0					
	6.4			10.8	12.7	26.5	6.4						5.5-6.4					
TRSDT	1.6	-	L1-L75 (incrément de 1 m)	6.0	14.5	21.7	1.6	7.0	1.3	30	30	-	1.2-1.6					
	3.2			9.6	13.2	24.0	4.6						10.0	1.2	95	170	50	1.0-3.2
	4.8			9.6	13.2	20.0	4.6						10.4	1.2	50	50	-	1.0-3.2
	6.4			9.6	13.2	18.5	4.6						6.5	1.2	50	90	35	1.0-3.2

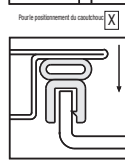
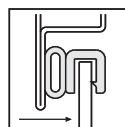
La dimension L est spécifiée par incrément de 1m.
La valeur du rayon de pliage minimum est une valeur expérimentale et non garantie. L'utiliser comme valeur de référence. (Applicable aux positions de caoutchouc X et Y.)

Ordering Example

Référence pièce - Position du caoutchouc - L

TRSC1.6 - X - L15
TRCSB3.2 - - L58

Référence pièce Type	T	Position du caoutchouc	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
TRSAT	1.6	X (ligne pleine)	L1 à L100 (incrément de 1 m)							
	3.2									
	4.8									
	6.4									
TRSBT	1.6	Y (ligne en pointillés)	L1 à L100 (incrément de 1 m)							
	3.2									
	4.8									
	6.4									
TRSCT	1.6	X (Ligne pleine)	L1-L75 (incrément de 1 m)							
	3.2									
	4.8									
	6.4									
TRSDT	1.6	-	L1-L75 (incrément de 1 m)							
	3.2									
	4.8									
	6.4									



Idéal quand la dimension du diamètre extérieur du caoutchouc est compressée à 40-60% de la dimension standard.

Joint de garniture à faible rebond dont la force de rebond est inférieure à celle des joints de garniture standard.
Les joints de garniture sont disponibles par incrément de 1 m. Noter que la commande de 5 pièces de L=100 correspond à 5 rouleaux de type 100 mètres.

TRSET

TRSUT

Sens de pliage

Position du caoutchouc Y

Position du caoutchouc X

Type	Matériau			Couleur
	Corps principal	Partie en caoutchouc	Bande métallique intérieure	
TRSET	Elastomère thermoplastique (TPE)	Aluminium	Noir	
TRSUT	Elastomère thermoplastique (TPE)	Aluminium	Noir	

Référence pièce Type	T	Position du caoutchouc	L	A	B	C	W	D	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	
TRSET	1.6	X (ligne pleine)	L1 à L100 (incrément de 1 m)	6.0	14.7	15.5	1.6	9.5	60	60	70	1.2-2.4
	3.2			7.6	14.2	17.1	3.2					2.4-4.0
	4.8			9.2	13.5	18.7	4.8					4.0-5.0
	6.4			10.8	12.9	20.3	6.4					5.5-6.4
TRSUT	1.6	-	L1 à L100 (incrément de 1 m)	6.0	14.7	18.0	1.6	200	200	200	1.2-2.4	
	3.2			7.6	14.2	3.2	20.2				2.4-4.0	
	4.8			9.2	13.5	4.8	19.5				4.0-5.0	
	6.4			10.8	12.9	6.4	18.9				5.5-6.4	

La dimension L est spécifiée par incrément de 1m.
La valeur du rayon de pliage minimum est une valeur expérimentale et non garantie. L'utiliser comme valeur de référence.
TRSUT peut se déformer par pliage, conduisant à des propriétés d'amortissement des chocs réduites. Il est recommandé de l'utiliser dans des pièces droites.

Ordering Example

Référence pièce - Position du caoutchouc - L

TRSET1.6 - X - L15
TRSUT3.2 - - L58

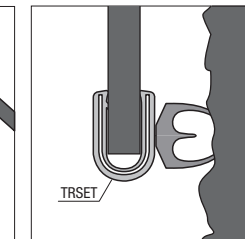
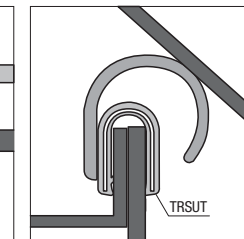
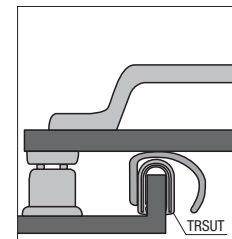
Référence pièce Type	T	Position du caoutchouc	L	Prix unitaire/m						
				1 à 4 m	5 à 9 m	10 à 14 m	15 à 29 m	30 à 74 m	75 à 99 m	100 m
TRSET	1.6	X (ligne pleine)	L1 à L100 (incrément de 1 m)							
	3.2									
	4.8									
	6.4									
TRSUT	1.6	-	L1 à L100 (incrément de 1 m)							
	3.2									
	4.8									
	6.4									

EX Example

Porte avec faible force de retenue

Surface inclinée ou à angle variable

Surface irrégulière



Idéal quand la dimension du diamètre extérieur du caoutchouc est compressée à 40-60% de la dimension standard.