

Guides et profils PU et PVC

	Référence	Matière	Couleurs					Dimensions			Ø d'enroulement		Dureté	Poids	Conditionnement standard
			Blanc	Bleu	Bleu-vert	Vert foncé	Translucide	(mm)			mini (mm)				
								a	b	c	Face inf.	Face sup.			
	TR6/4	TPU	○	●				6	4	4	35	40	70	30	250
	TR8/5	TPU	○	●	●			8	5	5	50	60	70	34	250
	TR10/6	TPU	○	●	●			10	6	6	60	80	70	60	250
	TR13/8	TPU	○	●	●		○	13	8	8	90	110	70	93	125
	TR17/11	TPU	○	●	●			17	11	10	120	140	70	174	125
	TR22/14	TPU					○	22	14	13	150	170	62	265	75
	TR6/4CR	TPU	○	●				6	4	4	25	35	70	23	250
	TR8/5CR	TPU					○	8	5	5	40	40	60	34	250
	TR10/6CR	TPU	○	●				10	6	6	50	90	70	60	250
	TR13/8CR	TPU	○	●				13	8	8	80	100	70	93	125
	TR17/11CR	TPU					○	17	11	10	100	120	70	174	125
	R10/10	TPU	○	●				10	10	-	100	140	70	125	200
	TR8/5	PVC	○	●		●		8	5	5	40	60	60	33	250
	TR10/6	PVC	○	●		●		10	6	6	60	80	60	57	250
	TR13/8	PVC	○	●		●		13	8	8	80	120	60	88	125
	TR17/11	PVC	○	●		●		17	11	10	120	150	60	164	125
	TR17/15	PVC	○			●		17	15	8	120	180	60	230	200
	TR22/14	PVC	○			●		22	14	13	160	240	60	265	75
	TR10/6CR	PVC	○	●		●		10	6	6	45	100	60	57	250
	TR13/8CR	PVC	○	●		●		13	8	8	60	130	60	88	125
	TR17/11CR	PVC	○			●		17	11	10	100	180	60	164	125
	R10/10	PVC	○			●		10	10	-	90	120	55	125	200

Autres guides en PU ou PVC de sections rectangulaires disponibles sur demande

	Epaisseur	Matière	Couleurs			Largeur max	Ø d'enroulement	Dureté
	b (mm)		Blanc	Bleu	Bleu-vert			
	2	TPU	○	●		60	30	85
	2,5	TPU	○	●	●	60	40	85
	3	TPU	○	●	●	60	50	85
	4	TPU	○		●	60	80	85
	5	TPU			●	60	120	85
	6	TPU	○			40	140	85
	8	TPU	○			30	160	85
	6	PVC	○			40	90	70

Attention : les Ø d'enroulement sont donnés à titre indicatif, pour une utilisation à 20°C.

Conseils pour le dimensionnement des gorges de tambours ou de galets :

