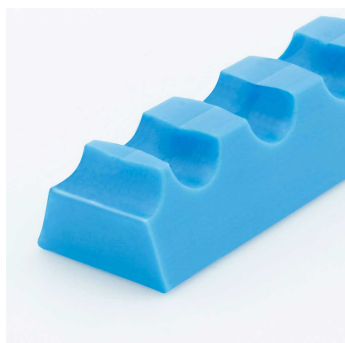


Courroies trapézoïdales PU75A bleu ciel lisse



env. 80° Shore A (±3)

Prétension recommandé 4...8%

Coeff. de friction μ Acier 0,7
env.

Coeff. de friction μ PE 0,4
env.

Coeff. de friction μ HDPE 0,35
env.

Conforme à la FDA/EC

N° d'article	Dimensions	Poids (env.)	Longueur par unité		min. poulie re-commandé		ENTRAÎNEMENT Fmax/courroie	TRANSPORT poids max. transporté	
			mm	kg/100m	m	ft		mm	inch
							N	kg	lbs
FBKI6YLGC	6x4 (Y)	1,9	100	328	26	1	15	3,1	6,8
FBKI8MLGC	8x5 (M)	3,3	100	328	30	1,2	25	5,0	11,0
FBKI10ZLGC	10x6 (Z)	4,8	50	164	38	1,5	37	7,3	16,2
FBKI13ALGF	13x8 (A)	8,4	50	164	56	2,2	67	13,5	29,7
FBKI17BLGAE	17x11 (B)	15,3	50	164	75	3	122	24,4	53,7

Caractéristiques



FDA (Food and Drug Administration)

Conformité FDA/EC pour le contact alimentaire direct



Végétalien

Utilisation de matières premières d'origine non animale



Résistance à l'hydrolyse

Résistance à l'hydrolyse (HY). Convient aux environnements humides.



Résistant aux microbes

Les matériaux résistants aux microbes n'offrent pas de terrain propice aux microorganismes.



Flexible au froid

Particulièrement flexible au froid jusqu'à -30°C

Les indications ci-dessus sont le résultat de contrôles de qualité internes. Elles ne contiennent aucune garantie sur les propriétés et, en particulier, aucune déclaration sur l'aptitude du produit à des fins d'utilisation particulières, de sorte qu'aucun droit ne peut en être déduit à notre encontre. Ces indications ne libèrent notamment pas l'acheteur de son obligation de contrôle à la réception.

Sous réserve de modifications - 07/2026