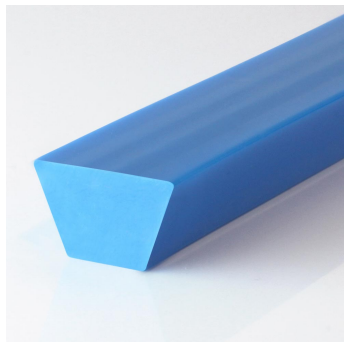


Courroies trapézoïdales

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 recommandée		ENTRAÎNEMENT Fmax/courroie Choc N	TRANSPORT poids max. transporté Choc	
	mm	kg/100m	m	ft	mm	inch		kg	lbs
FBKI6YLGA	6x4 (Y)	2,3	100	328	35	1,4	22	4,4	9,7
FBKI8MLGA	8x5 (M)	4	100	328	40	1,6	38	7,5	16,6
FBKI10ZLGA	10x6 (Z)	6	50	164	50	2	57	11,5	25,3
FBKI13ALGA	13x8 (A)	10	50	164	75	3	98	19,7	43,4
FBKI17BLGA	17x11 (B)	18	50	164	100	3,9	175	35,0	77,1

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 - 02/2026