

Courroies trapézoïdales

PU75A bleu ciel lisse



env.	80°	Shore	Α
------	-----	-------	---

Prétension recommandé	48%		
Coeff. de friction μ Acier env.	0,7		
Coeff. de friction μ PE env.	0,4		
Coeff. de friction μ HDPE env.	0,35		
Conforme à la FDA/EC			

N° d'article	Dimensions	Section profil	Poids (env.)	Longueur par unité		min. poulie recommandé ?ø		Fmax/courroie (bout à bout)	
	mm	cm²	kg/100m	m	ft	mm	inch	kg	lbs
FBKI6YLGA	6x4 (Y)	0,19	2,3	100	328	35	1,4	4,6	10,1
FBKI8MLGA	8x5 (M)	0,32	4	100	328	40	1,6	7,6	15,8
FBKI10ZLGA	10x6 (Z)	0,48	6	50	164	50	2	11,6	25,5
FBKI13ALGA	13x8 (A)	0,82	10	50	164	75	3	19,6	43,1
FBKI17BLGA	17x11 (B)	1,46	18	50	164	100	3,9	35	77

Caractéristiques



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



Résistant aux microbes Les matériaux résistants a

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



Flexible au froid Particulièrement flexible au froid jusqu'à -30°C



FDA (Food and Drug Administration)

Conformité FDA/EC pour le contact alimentaire direct

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 - 11/2024