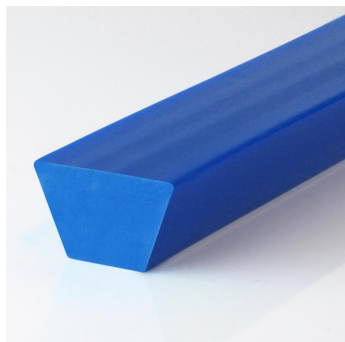


Courroies trapézoïdales

PU80A bleu ultramarine lisse

N° d'article	Dimensions	Section profil	Poids (env.)	Longueur par unité		min. poulie recommandé ?ø		Fmax/courroie (bout à bout)	
				m	ft	mm	inch	kg	lbs
FBKJ06YZLG	6x4 (Y)	0,19	2,3	100	328	40	1,6	6,2	13,7
FBKJ08MLG	8x5 (M)	0,32	4	100	328	45	1,8	10,3	22,6
FBKJ10ZLG	10x6 (Z)	0,48	6	50	164	55	2,2	15,4	33,9

env. 84° Shore A

Prétension recommandé 4...8%

Coeff. de friction μ Acier env. 0,65Coeff. de friction μ PE env. 0,35Coeff. de friction μ HDPE env. 0,3

Conforme à la FDA/EC

Caractéristiques**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

**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