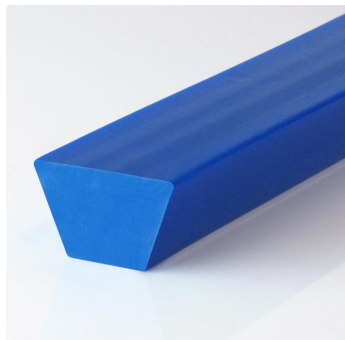


Courroies trapézoïdales

PU80A bleu ultramarine lisse

N° d'article	Dimensions mm	Poids (env.) kg/100m	Longueur par unité		min. poule recommandéø		ENTRAÎNEMENT Fmax/courroie Choc N	TRANSPORT poids max. transporté	
			m	ft	mm	inch		Choc kg	Choc lbs
FBKJ06YZLG	6x4 (Y)	2,3	100	328	40	1,6	28	5,6	12,3
FBKJ08MLG	8x5 (M)	4	100	328	45	1,8	48	9,5	21,0
FBKJ10ZLG	10x6 (Z)	6	50	164	55	2,2	73	14,5	32,0

env. 84° Shore A (± 3)

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**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 - 01/2026