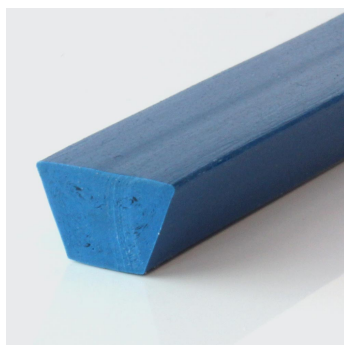


## Courroies trapézoïdales

### PU80A bleu Capri lisse



env. 84° Shore A

Prétension recommandé 3...6%

Coeff. de friction  $\mu$  Acier env. 0,65

Coeff. de friction  $\mu$  PE env. 0,35

Coeff. de friction  $\mu$  HDPE env. 0,3

Conforme à la FDA/EC

N° d'article	Dimensions mm	Poids (env.) kg/100m	Longueur par unité		min. poulie re- commandée		ENTRAÎNEMENT Fmax/courroie  Choc N	TRANSPORT poids max. transporté  Choc	
			m	ft	mm	inch		kg	lbs
FBKJ6YLGM	6x4 (Y)	2,3	100	328	40	1,6	25	5,0	11,0
FBKJ8MLGM	8x5 (M)	4	100	328	45	1,8	43	8,5	18,8
FBKJ10ZLGM	10x6 (Z)	6	50	164	55	2,2	65	13,0	28,6
FBKJ13ALGM	13x8 (A)	10	50	164	85	3,3	111	22,3	49,1
FBKJ17BLGM	17x11 (B)	18	50	164	110	4,3	198	39,7	87,4
FBKJ22CLGM	22x14 (C)	29	50	164	150	6	331	66,2	145,8

#### Caractéristiques



**FDA (Food and Drug Administration)**  
Conformité FDA/EC pour le contact alimentaire direct



**Végétalien**  
Utilisation de matières premières d'origine non animale



**Détectable par métal**



**Détectable aux rayons X**

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 - 12/2025