

## Courroies trapézoïdales PU80A orange lisse



env. 84° Shore A (±3)

Prétension recommandé 4...8%

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	Poids (env.)	Longueur par unité		min. poulie recommandée		ENTRAÎNEMENT Fmax/courroie	TRANSPORT poids max. transporté	
			mm	kg/100m	m	ft		mm	inch
							Choc N	kg	lbs
FBJ6YOG	6x4 (Y)	2,3	30	100	40	1,6	31	6,1	13,5
FBJ8MOG	8x5 (M)	4,0	30	100	45	1,8	53	10,5	23,2
FBJ10ZOG	10x6 (Z)	6,0	30	100	55	2,2	80	16,0	35,4
FBJ13AOG	13x8 (A)	10,0	30	100	85	3,3	138	27,5	60,7
FBJ17BOG	17x11 (B)	18,0	30	100	110	4,3	245	49,0	108,0
FBJ22COG	22x14 (C)	29,0	30	100	150	5,9	409	81,7	180,1
FBJ32DOG	32x20 (D)	62,0	30	100	220	8,7	856	171,1	377,1

### Caractéristiques



**FDA (Food and Drug Administration)**

Conformité FDA/EC pour le contact alimentaire direct



**Végétalien**

Utilisation de matières premières d'origine non animale

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 - 06/2026