

Courroies trapézoïdales PU80A orange lisse



env. 84° Shore A

Prétension recommandé 4...8%

Coeff. de friction μ Acier env. 0,65

Coeff. de friction μ PE env. 0,35

Coeff. de friction μ HDPE env. 0,3

Conforme à la FDA/EC

N° d'article	Dimensions	Section profil	Poids (env.)	Longueur par unité		min. poulie recommandé \varnothing		Fmax/courroie (standard)	
	mm	cm ²	kg/100m	m	ft	mm	inch	kg	lbs
FBJ6YOG	6x4 (Y)	0,19	2,3	30	100	40	1,6	6,2	13,7
FBJ8MOG	8x5 (M)	0,32	4,0	30	100	45	1,8	10,3	22,6
FBJ10ZOG	10x6 (Z)	0,48	6,0	30	100	55	2,2	15,4	33,9
FBJ13AOG	13x8 (A)	0,82	10,0	30	100	85	3,3	26,3	57,9
FBJ17BOG	17x11 (B)	1,46	18,0	30	100	110	4,3	46,9	103,1
FBJ22COG	22x14 (C)	2,40	29,0	30	100	150	5,9	77,0	169,5
FBJ32DOG	32x20 (D)	5,00	62,0	30	100	220	8,7	160,5	353,1

Caractéristiques



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 - 08/2024