

Courroies trapézoïdales

PU80A orange lisse, Renfort Polyester



env. 84° Shore A

Prétension recommandé 0.5...2%

Coeff. de friction μ Acier 0,65
env.

Coeff. de friction μ PE 0,35
env.

Coeff. de friction μ 0,3
HDPE env.

Conforme à la FDA/EC

N° d'article	Dimensions	Section profil	Poids (env.)	Longueur par unité		min. poulie recommandé \varnothing		Fmax/courroie (standard)		Fmax/courroie (Chevauchement)	
				mm	cm ²	kg/100m	m	ft	mm	inch	kg
FBJ8MOGA	8x5 (M)	0,32	4	30	100	50	2	10,3	22,6	21,6	47,5
FBJ10ZOGA	10x6 (Z)	0,48	6.0	30	100	60	2,4	15,4	33,9	32,4	71,3
FBJ13AOGA	13x8 (A)	0,82	10	30	100	85	3,3	25,9	57	54,5	119,8
FBJ13AOGA001	13x8 (A)	0,82	10	50	164	85	3,3	25,9	57	54,5	119,8
FBJ17BOGA	17x11 (B)	1,46	18	30	100	110	4,3	46,9	103,1	98,6	216,8
FBJ17B0GC	17x11 (B)	1,46	18	100	328	110	4,3	46,9	103,1	98,6	216,8
FBJ22COGA	22x14 (C)	2,4	29	30	100	150	5,9	77	169,5	150	330
FBJ32DOGA	32x20 (D)	5	62	30	100	220	8,7	154	338,8	n/a	n/a

Caractéristiques



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



avec renfort
pour les applications nécessitant une force de traction plus importante.

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