

## Courroies rondes

**PU80A orange lisse, Renfort Polyester**

env. 84° Shore A

Prétension recommandé 0,5...2%

Coeff. de friction  $\mu$  Acier 0,65  
env.Coeff. de friction  $\mu$  PE 0,35  
env.Coeff. de friction  $\mu$  0,3  
HDPE env.

Conforme à la FDA/EC

N° d'article	Diamètre ? ø		Section profil cm <sup>2</sup>	Poids (env.) kg/100m	Longueur par unité		min. poulie recommandé ?ø		Fmax/courroie (standard)		Fmax/courroie (Chevauchement)	
	mm	inch			m	ft	mm	inch	kg	lbs	kg	lbs
FBRJ060OGA	6	7/32	0.283	3,4	30	100	55	2,2	9	19,8	18,9	41,6
FBRJ063OGA	6,3	1/4	0.310	3,8	30	100	60	2,4	10,1	22,1	21,2	46,5
FBRJ070OGA	7	9/32	0.385	4,7	30	100	65	2,6	12,4	27,3	25,4	55,9
FBRJ080OGA	8	5/16	0.500	6	30	100	80	3,2	16,1	35,3	33,8	74,3
FBRJ095OGA	9,5	3/8	0.710	8,5	30	100	90	3,6	22,7	49,9	47,7	104,9
FBRJ100OGA	10	7/16	0.785	9,4	30	100	100	4	25,3	55,6	53,1	116,8
FBRJ120OGA	12	15/32	1.130	13,5	30	100	110	4,4	36,4	80	76,5	168,3
FBRJ125OGA	12,5	1/2	1.230	14,8	30	100	115	4,6	39,4	86,6	82,8	182,2
FBRJ143OGA	14,3	9/16	1.605	21	30	100	130	5,2	49,4	108,8	104	228,7
FBRJ190OGA	19	3/4	2.83	34	30	100	170	6,8	91	200,1	191,3	420,8
FBRJ200OGA	20	25/32	3.14	40	30	100	190	7,6	100,6	221,3	211,5	465,3

**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