

Courroies rondes

PU80A orange lisse, Renfort Polyester



env. 84° Shore A (±3)

Max. Précontrainte

Choc 2 %

Chevauchement 3 %

Coeff. de friction μ Acier 0,65
env.Coeff. de friction μ PE 0,35
env.Coeff. de friction μ HDPE 0,3
env.

Conforme à la FDA/EC

N° d'article	Diamètre \varnothing		Poids (env.) kg/100m	Longueur par unité		min. poulie recommandée		ENTRAÎNEMENT Fmax/courroie		TRANSPORT poids max. transporté			
	mm	inch		m	ft	mm	inch	Choc N	Chevauchement N	Choc		Chevauchement	
										kg	lbs	kg	lbs
FBRJ0600GA	6	7/32	3,4	30	100	55	2,2	47	197	9,5	20,9	39,3	86,6
FBRJ0630GA	6,3	1/4	3,8	30	100	60	2,4	52	198	10,5	23,1	39,7	87,4
FBRJ0700GA	7	9/32	4,7	30	100	65	2,6	65	203	12,9	28,5	40,6	89,5
FBRJ0800GA	8	5/16	6	30	100	80	3,2	84	210	16,9	37,2	42,1	92,7
FBRJ0950GA	9,5	3/8	8,5	30	100	90	3,6	119	223	23,8	52,5	44,7	98,5
FBRJ1000GA	10	7/16	9,4	30	100	100	4	132	228	26,4	58,1	45,6	100,6
FBRJ1200GA	12	15/32	13,5	30	100	110	4,4	190	607	38,0	83,7	121,4	267,6
FBRJ1250GA	12,5	1/2	14,8	30	100	115	4,6	206	613	41,2	90,8	122,6	270,3
FBRJ1430GA	14,3	9/16	21	30	100	130	5,2	270	886	53,9	118,9	177,1	390,4
FBRJ1900GA	19	3/4	34	30	100	170	6,8	476	963	95,2	209,9	192,6	424,5

Caractéristiques


FDA (Food and Drug Administration)

Conformité FDA/EC pour le contact alimentaire direct


Végétalien

Utilisation de matières premières d'origine non animale


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 - 04/2026