

Courroies rondes

PU80A SAFE bleu Capri lisse



env.	84°	Shore	Α
------	-----	-------	---

Prétension recommandé	36%		
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	Diamo	ètre ø	Section profil	Poids (env.)	Longueur par unité		min. poulie recommandé ØØ		Fmax/courroie (bout à bout)	
	mm	inch	cm²	kg/100m	m	ft	mm	inch	kg	lbs
FBRJ020LGM	2	5/64	0.032	0,5	200	656	15	0,6	0,6	1,3
FBRJ030LGM	3	1/8	0.071	0,9	200	656	25	1	1,6	3,5
FBRJ032LGM	3,2	1/8	0.071	0,9	30	100	25	1	1,7	3,7
FBRJ040LGM	4	5/32	0.126	1,6	200	656	30	1,2	2,9	6,4
FBRJ048LGM	4,8	3/16	0.181	2,2	30	100	40	1,6	4	8,8
FBRJ050LGM	5	1/5	0.197	2,4	100	328	45	1,8	5,6	12,3
FBRJ060LGM	6	7/32	0.283	3,4	100	328	55	2,2	6,4	14,1
FBRJ063LGM	6,3	1/4	0.310	3,8	30	100	60	2,4	6,9	15,2
FBRJ070LGM	7	9/32	0.385	4,7	100	328	65	2,6	9,3	20,5
FBRJ079LGM	7,9	5/16	0.500	6	30	100	75	3	12	26,4
FBRJ080LGM	8	5/16	0.500	6	100	328	75	3	12	26,4
FBRJ095LGM	9,5	3/8	0.710	8,5	30	100	90	3,5	17	37,4
FBRJ100LGM	10	7/16	0.785	9,4	50	164	95	3,7	18,9	41,6
FBRJ120LGM	12	15/32	1.130	13,5	50	164	110	4,3	27,2	59,9
FBRJ125LGM	12,5	1/2	1.230	14,8	30	100	115	4,5	29,4	64,7
FBRJ143LGM	14,3	9/16	1.605	21	30	100	130	5,1	37	81,4
FBRJ150LGM	15	19/32	1.770	21,5	50	164	140	5,5	42,4	93,3

Caractéristiques



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

contact alimentaire direct



VégétalienUtilisation de matières premières d'origine non animale



Détectable par métal



Détectable aux rayons X

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 - 10/2025