

## Courroies rondes

**PU80A SAFE bleu Capri lisse**

env. 84° Shore A (±3)

Prétension recommandé 3...6%

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

Conforme à la FDA/EC

N° d'article	Diamètre $\varnothing$		Poids (env.)	Longueur par unité		min. poulie recommandée		ENTRAÎNEMENT Fmax/courroie  Choc N	TRANSPORT poids max. transporté  Choc	
	mm	inch		m	ft	mm	inch		kg	lbs
FBRJ020LGM	2	5/64	0,5	200	656	15	0,6	4	0,8	1,7
FBRJ030LGM	3	1/8	0,9	200	656	25	1	9	1,8	3,9
FBRJ032LGM	3,2	1/8	0,9	30	100	25	1	10	2,0	4,5
FBRJ040LGM	4	5/32	1,6	200	656	30	1,2	16	3,2	7,0
FBRJ048LGM	4,8	3/16	2,2	30	100	40	1,6	23	4,6	10,0
FBRJ050LGM	5	1/5	2,4	100	328	45	1,8	25	4,9	10,9
FBRJ060LGM	6	7/32	3,4	100	328	55	2,2	36	7,1	15,7
FBRJ063LGM	6,3	1/4	3,8	30	100	60	2,4	39	7,9	17,3
FBRJ079LGM	7,9	5/16	6	30	100	75	3	62	12,3	27,2
FBRJ080LGM	8	5/16	6	100	328	75	3	63	12,7	27,9
FBRJ095LGM	9,5	3/8	8,5	30	100	90	3,5	89	17,9	39,3
FBRJ100LGM	10	7/16	9,4	50	164	95	3,7	99	19,8	43,6
FBRJ120LGM	12	15/32	13,5	50	164	110	4,3	142	28,5	62,8
FBRJ125LGM	12,5	1/2	14,8	30	100	115	4,5	155	30,9	68,1
FBRJ143LGM	14,3	9/16	21	30	100	130	5,1	202	40,5	89,2
FBRJ150LGM	15	19/32	21,5	50	164	140	5,5	223	44,5	98,1

**Caractéristiques**
**FDA (Food and Drug Administration)**

Conformité FDA/EC pour le contact alimentaire direct


**Végétalien**

Utilisation de matières premières d'origine non animale


**Délectable par métal**

**Délectable 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 - 12/2025