

Courroies rondes

PU80A orange lisse



env. 84° Shore A

Prétension recommandé 4...8%

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	Diamètre ? ø		Section profil cm ²	Poids (env.) kg/100m	Longueur par unité		min. poulie recommandé ?ø		Fmax/courroie (bout à bout)	
	mm	inch			m	ft	mm	inch	kg	lbs
FBRP84A020	2	5/64	0.032	0,5	30	100	15	0,6	1,1	2,4
FBRP84A032	3,2	1/8	0.071	0,9	30	100	25	1	2,1	4,7
FBRP84A032A	3,2	1/8	0.071	0,9	152	500	25	1	2,2	4,9
FBRP84A040	4	5/32	0.126	1,6	30	100	30	1,2	4,1	8,9
FBRP84A048	4,8	3/16	0.181	2,2	30	100	40	1,6	5,8	12,7
FBRP84A048A	4,8	3/16	0.181	2,2	152	500	40	1,6	5,8	12,7
FBRP84A050	5	1/5	0.197	2,4	30	100	45	1,8	6,2	13,7
FBRP84A060	6	7/32	0.283	3,4	30	100	55	2,2	9	19,8
FBRP84A063	6,3	1/4	0.310	3,8	30	100	60	2,4	10,1	22,1
FBRP84A063A	6,3	1/4	0.310	3,8	152	500	60	2,4	10,1	22,1
FBRP84A070	7	9/32	0.385	4,7	30	100	65	2,6	12,4	27,3
FBRP84A079	7,9	5/16	0.500	6	30	100	75	3	16,1	35,3
FBRP84A079A	7,9	5/16	0.500	6	152	500	75	3	16,1	35,3
FBRP84A095	9,5	3/8	0.710	8,5	30	100	90	3,5	22,7	49,9
FBRP84A095A	9,5	3/8	0.710	8,5	152	500	90	3,5	22,7	49,9
FBRP84A100	10	7/16	0.785	9,4	30	100	95	3,7	25,3	55,6
FBRP84A120	12	15/32	1.130	13,5	30	100	110	4,3	36,4	80
FBRP84A127	12,7	1/2	1.230	14,8	30	100	115	4,5	39,4	86,6
FBRP84A143	14,3	9/16	1.605	21	30	100	130	5,1	49,4	108,8
FBRP84A159	15,9	5/8	1.985	22,5	30	100	150	5,9	64,2	141,2
FBRP84A190	19	3/4	2.83	34	30	100	170	6,7	91	200,1

Caractéristiques



FDA (Food and Drug Administration)

Conformité FDA/EC pour le contact alimentaire direct

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 - 12/2024