

Courroies rondes

PU80A orange lisse

env. 84° Shore A (±3)

Prétension recommandé 4...8%

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

Conforme à la FDA/EC

N° d'article	Diamètre \varnothing		Poids (env.) kg/100m	Longueur par unité		min. poulie recommandée		ENTRAÎNEMENT Fmax/courroie Choc N	TRANSPORT poids max. transporté Choc kg lbs	
	mm	inch		m	ft	mm	inch		kg	lbs
FBRP84A020	2	5/64	0,5	30	100	15	0,6	5	1,1	2,3
FBRP84A032	3,2	1/8	0,9	30	100	25	1	14	2,7	6,0
FBRP84A040	4	5/32	1,6	30	100	30	1,2	21	4,2	9,3
FBRP84A048	4,8	3/16	2,2	30	100	40	1,6	30	6,1	13,4
FBRP84A050	5	1/5	2,4	30	100	45	1,8	33	6,6	14,5
FBRP84A060	6	7/32	3,4	30	100	55	2,2	47	9,5	20,9
FBRP84A063	6,3	1/4	3,8	30	100	60	2,4	52	10,5	23,1
FBRP84A070	7	9/32	4,7	30	100	65	2,6	65	12,9	28,5
FBRP84A079	7,9	5/16	6	30	100	75	3	82	16,5	36,3
FBRP84A095	9,5	3/8	8,5	30	100	90	3,5	119	23,8	52,5
FBRP84A100	10	7/16	9,4	30	100	95	3,7	132	26,4	58,1
FBRP84A120	12	15/32	13,5	30	100	110	4,3	190	38,0	83,7
FBRP84A127	12,7	1/2	14,8	30	100	115	4,5	213	42,5	93,8
FBRP84A143	14,3	9/16	21	30	100	130	5,1	270	53,9	118,9
FBRP84A159	15,9	5/8	22,5	30	100	150	5,9	333	66,7	147,0
FBRP84A190	19	3/4	34	30	100	170	6,7	476	95,2	209,9

Caractéristiques

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



Végétalien
 Utilisation de matières premières d'origine non animale

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 - 06/2026