

Courroies rondes

PU85A bleu ultramarine gaufré, Renfort Aramide

env. 88° Shore A (± 3)

Max. Précontrainte

Choc 1,5 %

Chevauchement 1,5 %

Coeff. de friction μ Acier 0,45
env.Coeff. de friction μ PE 0,3
env.Coeff. de friction μ HDPE 0,25
env.

Conforme à la FDA/EC

N° d'article	Diamètre ø		Poids (env.)	Longueur par unité		min. poulie recommandé		ENTRAÎNEMENT Fmax/courroie		TRANSPORT poids max. transporté			
	mm	inch		m	ft	mm	inch	Choc N	Chevauchement N	Choc kg	lbs	Chevauchement kg	lbs
FBRK050LRC	5	1/5	2,4	100	328	50	2	39	173	7,9	17,3	34,6	76,2
FBRK060LRC	6	7/32	3,4	100	328	60	2,3	57	176	11,3	24,9	35,2	77,7
FBRK063LRC	6,3	1/4	3,8	100	328	65	2,5	62	177	12,5	27,5	35,5	78,1
FBRK080LRC	8	5/16	6	100	328	80	3,2	142	301	28,4	62,5	60,2	132,7
FBRK095LRC	9,5	3/8	8,5	100	328	95	3,7	157	304	31,4	69,2	60,8	134,0
FBRK100LRC	10	7/16	9,4	50	164	100	3,9	226	317	45,2	99,7	63,4	139,7
FBRK120LRC	12	15/32	13,5	50	164	120	4,7	245	321	49,1	108,2	64,1	141,3
FBRK125LRC	12,5	1/2	14,8	50	164	125	4,9	353	626	70,7	155,8	125,2	276,0
FBRK150LRC	15	19/32	21,5	50	164	150	5,9						

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 - 02/2026