

Courroies rondes

PU85A bleu ultramarine gaufré, Renfort Aramide



Max. Précontrainte	
Choc	1,5 %
Chevauchement	1,5 %
Coeff. de friction μ Acier env.	0,45
Coeff de friction u PF	0.3

env. 88° Shore A (±3)

Max. Précontrainte	
Choc	1,5 %
Chevauchement	1,5 %
Coeff. de friction μ Acier env.	0,45
Coeff. de friction μ PE env.	0,3
Coeff. de friction μ HDPE env.	0,25
Conforme à la FDA/EC	

N° d'article	Diamètre ø		Poids (env.)	Longueur min. poulie re- par unité commandéø		ENTRAÎNEMENT Fmax/courroie		TRANSPORT poids max. transporté					
								Choc	Chevauchement	Choc		Chevauchement	
	mm	inch	kg/100m	m	ft	mm	inch	N	N	kg	lbs	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 - 12/2025