

## Courroies rondes

**PU85A plus bleu ultramarine gaufré**

env. 88° Shore A

Prétension recommandé 3...6%

Coeff. de friction  $\mu$  Acier env. 0,45Coeff. de friction  $\mu$  PE env. 0,3Coeff. de friction  $\mu$  HDPE env. 0,25

N° d'article	Diamètre ? ø		Section profil cm <sup>2</sup>	Poids (env.) kg/100m	Longueur par unité		min. poulie recommandé ?ø		Fmax/courroie (bout à bout)	
	mm	inch			m	ft	mm	inch	kg	lbs
FBRK020LR	2	5/64	0,032	0,5	200	656	15	0,6	1,3	2,9
FBRK030LR	3	1/8	0,071	0,9	200	656	25	1	3	6,6
FBRK040LR	4	5/32	0,126	1,6	200	656	35	1,4	5,3	11,6
FBRK048LR	4,8	3/16	0,181	2,2	200	656	45	1,8	7,5	16,5
FBRK050LR	5	1/5	0,197	2,4	100	328	50	2	8,1	17,8
FBRK060LR	6	7/32	0,283	3,4	100	328	60	2,4	11,7	25,6
FBRK063LR	6,3	1/4	0,31	3,8	100	328	65	2,6	12,8	28,1
FBRK070LR	7	9/32	0,385	4,7	100	328	70	2,8	16	35,2
FBRK080LR	8	5/16	0,5	6	100	328	80	3,2	20,7	45,5
FBRK095LR	9,5	3/8	0,71	8,5	100	328	95	3,8	29,3	64,5
FBRK100LR	10	7/16	0,785	9,4	50	164	100	4	32,5	71,6
FBRK120LR	12	15/32	1.130	13,5	50	164	120	4,7	46,5	102,3
FBRK125LR	12,5	1/2	1.230	14,8	50	164	125	4,9	51,2	112,6
FBRK150LR	15	19/32	1.770	21,5	50	164	150	5,9	74	162,8

**Caractéristiques****Faible allongement**

Mélange de matériaux breveté "PLUS" pour un allongement réduit.

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