

Courroies rondes

PU85A plus bleu ultramarine gaufré



env. 88° Shore A (±3)

Prétension recommandé 3...6%

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

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
FBRK020LR	2	5/64	0,5	200	656	15	0,6	6	1,2	2,7
FBRK030LR	3	1/8	0,9	200	656	25	1	14	2,7	6,0
FBRK040LR	4	5/32	1,6	200	656	35	1,4	24	4,8	10,6
FBRK048LR	4,8	3/16	2,2	200	656	45	1,8	35	6,9	15,3
FBRK050LR	5	1/5	2,4	100	328	50	2	38	7,5	16,6
FBRK060LR	6	7/32	3,4	100	328	60	2,4	54	10,9	23,9
FBRK063LR	6,3	1/4	3,8	100	328	65	2,6	60	12,0	26,4
FBRK070LR	7	9/32	4,7	100	328	70	2,8	74	14,8	32,6
FBRK080LR	8	5/16	6	100	328	80	3,2	97	19,3	42,5
FBRK095LR	9,5	3/8	8,5	100	328	95	3,8	136	27,2	60,0
FBRK100LR	10	7/16	9,4	50	164	100	4	151	30,2	66,5
FBRK120LR	12	15/32	13,5	50	164	120	4,7	217	43,4	95,7
FBRK125LR	12,5	1/2	14,8	50	164	125	4,9	236	47,1	103,9
FBRK150LR	15	19/32	21,5	50	164	150	5,9	339	67,9	149,6

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 - 05/2026