

Courroies trapézoïdales PU85A plus bleu mat



env. 88° Shore A

Prétension recommandé 3...6%

Coeff. de friction μ Acier env. 0,6

Coeff. de friction μ PE env. 0,35

Coeff. de friction μ HDPE env. 0,3

N° d'article	Dimensions	Section profil cm ²	Poids (env.) kg/100m	Longueur par unité		min. poulie recommandé ?ø		Fmax/courroie (standard)	
	mm			m	ft	mm	inch	kg	lbs
FBKP85A06BP	6x4 (Y)	0,19	2,3	100	328	45	1,8	7,9	17,4
FBKP85A08BP	8x5 (M)	0,32	4	100	328	50	2	13,2	29
FBKP85A10BP	10x6 (Z)	0,48	6	50	164	65	2,6	19,9	43,8
FBKP85A13BP	13x8 (A)	0,82	10	50	164	95	3,8	33,8	74,4
FBKP85A17BP	17x11 (B)	1,46	18	50	164	120	4,7	60,3	132,8
FBKP85A22BP	22x14 (C)	2,4	29	50	164	165	6,5	99,3	218,4
FBKP85A32BP	32x20 (D)	5	62	25	82	250	9,8	206,8	455

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 - 08/2024