

## Courroies trapézoïdales

## **PU85A vert lisse**



env.	88°	Shore A
------	-----	---------

Prétension recommandé	48%		
Coeff. de friction $\mu$ Acier env.	0,6		
Coeff. de friction $\mu$ PE env.	0,35		
Coeff. de friction $\mu$ HDPE env.	0,3		

N° d'article	Dimensions	Section profil	Poids (env.)	Longueur par unité		min. poulie recommandé ?ø		Fmax/courroie (bout à bout)	
	mm	cm²	kg/100m	m	ft	mm	inch	kg	lbs
FBKP85A06	6x4 (Y)	0,19	2,3	100	328	45	1,8	6,9	15,3
FBKP85A08	8x5 (M)	0,32	4	100	328	50	2	11,6	25,6
FBKP85A10	10x6 (Z)	0,48	6	50	164	65	2,6	17,5	38,6
FBKP85A13	13x8 (A)	0,82	10	50	164	95	3,8	30	66
FBKP85A17	17x11 (B)	1,46	18	50	164	120	4,7	53	116,7
FBKP85A22	22x14 (C)	2,4	29	50	164	165	6,5	87,7	193
FBKP85A32	32x20 (D)	5	62	25	82	250	9,8	195,8	430,8

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 - 11/2024