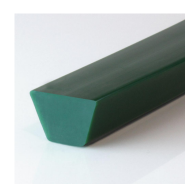


Courroies trapézoïdales

PU85A vert lisse



env. 88° Shore A (±3)	
Prétension recommandé	48%
Coeff. de friction μ Acier env.	0,6

env.	.,.
Coeff. de friction μ PE env.	0,35
Coeff. de friction μ HDPE env.	0,3

N° d'article	Dimensions	Poids (env.)	Longueur min. poulie re- par unité commandéø		ENTRAÎNEMENT Fmax/courroie	TRANSPORT poids max. transporté			
							Choc	Choc	
	mm	kg/100m	m	ft	mm	inch	N	kg	lbs
FBKP85A06	6x4 (Y)	2,3	100	328	45	1,8	37	7,3	16,1
FBKP85A08	8x5 (M)	4	100	328	50	2	63	12,5	27,6
FBKP85A10	10x6 (Z)	6	50	164	65	2,6	96	19,1	42,1
FBKP85A13	13x8 (A)	10	50	164	95	3,8	164	32,8	72,3
FBKP85A17	17x11 (B)	18	50	164	120	4,7	292	58,3	128,6
FBKP85A22	22x14 (C)	29	50	164	165	6,5	486	97,3	214,4
FBKP85A32	32x20 (D)	62	25	82	250	9,8	1019	203,7	449,0

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