

Courroies trapézoïdales

PU85A plus bleu lisse



env. 88° Shore A (±3)

Prétension recommandé 3...6%

Coeff. de friction μ Acier env. 0,6

Coeff. de friction μ PE 0,35 env.

Coeff. de friction μ HDPE 0,3 env.

N° d'article	Dimensions	Poids (env.)	Longueur par unité		min. poulie recommandée		ENTRAÎNEMENT Fmax/courroie	TRANSPORT poids max. transporté	
			m	ft	mm	inch		Choc	Choc
	mm	kg/100m					N	kg	lbs
FBKP85A06BP	6x4 (Y)	2,3	100	328	45	1,8	35	7,0	15,5
FBKP85A08BP	8x5 (M)	4	100	328	50	2	60	12,0	26,5
FBKP85A10BP	10x6 (Z)	6	50	164	65	2,6	92	18,3	40,4
FBKP85A13BP	13x8 (A)	10	50	164	95	3,8	157	31,5	69,4
FBKP85A17BP	17x11 (B)	18	50	164	120	4,7	280	56,0	123,4
FBKP85A22BP	22x14 (C)	29	50	164	165	6,5	467	93,4	205,8
FBKP85A32BP	32x20 (D)	62	25	82	250	9,8	978	195,6	431,0

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 - 01/2026