

Courroies trapézoïdales

PU85A vert lisse, Renfort Aramide



env.	88°	Shore	Α

Prétension recommandé	0.52%
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	Poids (env.)	Longueur par unité		min. poulie recommandé øø		Fmax/courroie (bout à bout)		Fmax/courroie (superposition)	
	mm	cm²	kg/100m	m	ft	mm	inch	kg	lbs	kg	lbs
FBZKP85A08A	8x5 (M)	0,32	4	100	328	60	2,4	11,6	25,6	25,7	56,4
FBZKP85A10A	10x6 (Z)	0,48	6	50	164	70	2,8	17,5	38,6	37,5	82,5
FBZKP85A13A	13x8 (A)	0,82	10	50	164	100	3,9	30	66	63,8	140,3
FBZKP85A17A	17x11 (B)	1,46	18	50	164	140	5,5	53	116,7	112,5	247,5
FBZKP85A22A	22x14 (C)	2,4	29	50	164	180	7,1	87,7	193	187,5	412,5
FBKK32DGGA	32x20 (D)	5	62	40	131	275	10,8	193,8	430,8	n/a	n/a

Caractéristiques



avec renfort

pour les applications nécessitant une force de traction plus importante.

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 - 11/2025