

Courroies trapézoïdales

PU85A bleu outremer lisse, Renfort Fibre de verre PU, soudable

N° d'article	Dimensions	Section profil	Poids (env.)	Longueur par unité		min. poulie recommandé ? \varnothing		Fmax/courroie (standard)		Fmax/courroie (Chevauchement)	
				mm	cm ²	kg/100m	m	ft	mm	inch	kg
FBZKP85A17	17x11 (B)	1,46	18	50	164	180	7,1	55,4	122	n/a	n/a
FBZKP85A22	22x14 (C)	2,4	29	50	164	220	8,7	92,4	203,3	n/a	n/a

env. 88° Shore A

Prétension recommandé 0.5...2%

Coeff. de friction μ Acier 0,6
env.Coeff. de friction μ PE 0,35
env.Coeff. de friction μ HDPE 0,3
env.**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 - 08/2024