

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 ?ø		Fmax/courroie (standard)		Fmax/courroie (Chevauchement)	
				mm	cm ²	kg/100m	m	ft	mm	inch	kg
FBZKP85A13	13x8 (A)	0,82	10	50	164	125	4,9	32,8	72,2	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