

Courroies trapézoïdales

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



N° d'article	Dimensions	Poids (env.)	Longueur min. poulie re- par unité commandéø		ENTRAÎNEMENT Fmax/courroie		TRANSPORT poids max. transporté					
							Choc	Chevauchement	Choc		Chevau	chement
	mm	kg/100m	m	ft	mm	inch	N	N	kg	lbs	kg	lbs
FBZKP85A13	13x8 (A)	10	50	164	125	4,9	108		21,6	47,7		

env. 88° S	hore A	(± 3)
------------	--------	-----------

Max. Précontrainte	
Choc	n/a
Chevauchement	n/a
Coeff. de friction μ Acier env.	0,6
Coeff. de friction μ PE env.	0,35
Coeff. de friction μ HDPE env.	0,3

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 - 12/2025