

Courroies trapézoïdales

PU75A orange 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
FBZKP75A13GL	13x8 (A)	0,82	10	50	164	110	4,4	25,3	55,6		
FBZKP75A17GL	17x11 (B)	1,46	18	50	164	140	5,5	45	98,9		
FBZKP75A22GL	22x14 (C)	2,4	29	50	164	180	7,1	66,2	145,7		

env. 80° Shore A

Prétension recommandé 0.5...2%

Coeff. de friction μ Acier 0,7
env.Coeff. de friction μ PE 0,4
env.Coeff. de friction μ HDPE 0,35
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