

Profilés en T

PU95A beige lisse

N° d'article	Dimensions mm	Poids (env.) kg/100m	Longueur par unité		min. poulie re- commandéø		ENTRAÎNEMENT Fmax/courroie Choc N	TRANSPORT poids max. transporté	
			m	ft	mm	inch		Choc kg	Choc lbs
FBTM30X95B	30x9,5	14,8	30	100	110	4,3			

env. 95° Shore A (± 3)

Prétension recommandé	3...5%
Coeff. de friction μ Acier env.	0,45
Coeff. de friction μ PE env.	0,25
Coeff. de friction μ HDPE env.	0,2

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