

Profilés en T

PU95A beige lisse


N° d'article	Dimensions	Poids (env.)	Longueur par unité		min. poulie recommandée		ENTRAÎNEMENT	TRANSPORT	
			Fmax/courroie	Choc	Choc	Choc	Choc		
	mm	kg/100m	m	ft	mm	inch	N	kg	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 - 06/2026