

Profilés en T

PU65A bleu ultramarine lisse



N° d'article	Dimensions	Poids (env.)	Longueur par unité		min. poulie re- commandéø		ENTRAÎNEMENT Fmax/courroie	TRANSPORT poids max. transporté	
							Choc	Choc	
	mm	kg/100m	m	ft	mm	inch	N	kg	lbs
FBTG15X5LG	15x5	5,3	50	164	30	1,2			

env. 72° Shore A

Prétension recommandé	48%
Coeff. de friction μ Acier env.	0,8
Coeff. de friction μ PE env.	0,5
Coeff. de friction μ HDPE env.	0,45
Conforme à la FDA/EC	

Caractéristiques



Résistance à l'hydrolyse Résistance à l'hydrolyse (HY). Convient aux environnements humides.



Résistant aux microbes Les matériaux résistants aux microbes n'offrent pas de terrain propice aux microorganismes.



FDA (Food and Drug Administration) Conformité FDA/EC pour le contact alimentaire direct

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