

Profilés en T

PU65A bleu ultramarine lisse



N° d'article	Dimensions	Poids (env.)	Longueur par unité		min. poulie recommandée		ENTRAÎNEMENT	TRANSPORT	
			m	ft	mm	inch	Fmax/courroie	poids max. transporté	
	mm	kg/100m					Choc	Choc	
							N	kg	lbs
FBTG15X5LG	15x5	5,3	50	164	30	1,2	35	7	15,5

env. 72° Shore A (±3)

Prétension recommandé 4...8%

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



FDA (Food and Drug Administration)

Conformité FDA/EC pour le contact alimentaire direct



Végétalien

Utilisation de matières premières d'origine non animale



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.

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