

## Profilés en T

## **PU85A** 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
FBTK95X35L	9.5x3.5	2,4	30	100	50	2			

env. 88° Shore A (±3)

Prétension recommandé	36%		
Coeff. de friction $\mu$ Acier env.	0,6		
Coeff. de friction $\mu$ PE env.	0,35		
Coeff. de friction $\mu$ HDPE env.	0,3		
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.



Flexible au froid Particulièrement flexible au froid jusqu'à -30°C



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