

Profilés en T

## PU85A bleu ultramarine lisse



N° d'article	Dimensions	Poids (env.)	Longueur par unité		min. poulie recommandée		ENTRAÎNEMENT	TRANSPORT	
			m	ft	m	inch	Fmax/courroie	poids max. transporté	
	mm	kg/100m					Choc	Choc	
							N	kg	lbs
FBTK95X35L	9.5x3.5	2,4	30	100	50	2			

env. 88° Shore A (±3)

Prétension recommandé 3...6%

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 - 04/2026