

Profilés en T

PU85A bleu ultramarine lisse



N° d'article	Dimensions	Poids (env.)	Longueur par unité		min. poulie recommandée		ENTRAÎNEMENT Fmax/courroie	TRANSPORT poids max. transporté	
			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 3...6%

 Coeff. de friction μ Acier env. 0,6

 Coeff. de friction μ PE env. 0,35

 Coeff. de friction μ HDPE env. 0,3

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.


Flexible au froid

Particulièrement flexible au froid jusqu'à -30°C

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