

Profilés en T

PU65A bleu ultramarine lisse


N° d'article	Dimensions	Poids (env.)	Longueur par unité		min. poulie recommandée		ENTRAÎNEMENT Fmax/courroie Choc N	TRANSPORT poids max. transporté Choc	
	mm	kg/100m	m	ft	mm	inch		kg	lbs
FBTG95X35LA	9.5x3.5	2,4	70	230	20	0,8			

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

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 - 01/2026