

Profilés en T

PU65A bleu ultramarine lisse



N° d'article	Dimensions	Section profil cm ²	Poids (env.) kg/100m	Longueur par unité		min. poulie recommandé ?ø		Fmax/courroie (bout à bout)	
	mm			m	ft	mm	inch	kg	lbs
FBTG95X35LA	9.5x3.5	0,2	2,4	70	230	20	0,8	2,9	6,4

env. 72° Shore A

Prétension recommandé 4...8%

Coeff. de friction μ Acier env. 0,8Coeff. de friction μ PE env. 0,5Coeff. 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 - 11/2024