

Profilés en T

## PU65A bleu ultramarine lisse



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

env. 72° Shore A ( $\pm 3$ )

Prétension recommandé 4...8%

Coeff. de friction  $\mu$  Acier 0,8  
env.Coeff. de friction  $\mu$  PE 0,5  
env.Coeff. de friction  $\mu$  HDPE 0,45  
env.

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