

Profilés en T

## PU65A 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	Choc N	Choc kg	Choc lbs
FBTG15X5LG	15x5	5,3	50	164	30	1,2			

env. 72° Shore A (±3)

Prétension recommandé 4...8%

 Coeff. de friction  $\mu$  Acier env. 0,8

 Coeff. de friction  $\mu$  PE env. 0,5

 Coeff. de friction  $\mu$  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.


**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 rencontre. Ces indications ne libèrent notamment pas l'acheteur de son obligation de contrôle à la réception.

Sous réserve de modifications - 02/2026