

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	
			m	ft	mm	inch		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 μ Acier 0,8
env.Coeff. de friction μ PE 0,5
env.Coeff. de friction μ 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.



**FDA
EC**
**(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 - 02/2026