

Profilés en T

PU85A blanc lisse



N° d'article	Dimensions	Section profil	Poids (env.)	Longueur par unité		min. poulie recommandé ? ϕ		Fmax/courroie (bout à bout)	
	mm	cm ²	kg/100m	m	ft	mm	inch	kg	lbs
FBSP85A20X8W	20x8	0,83	10	30	100	100	4	21,4	47,1

env. 88° Shore A

Prétension recommandé 3...6%

Coeff. de friction μ Acier env. 0,6

Coeff. de friction μ PE env. 0,35

Coeff. de friction μ HDPE env. 0,3

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