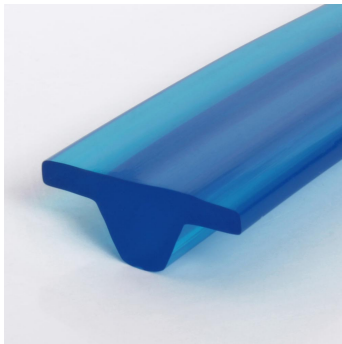


Profilés en T

## PU85A bleu saphir lisse



N° d'article	Dimensions	Section profil	Poids (env.)	Longueur par unité		min. poulie recommandé ? $\varnothing$		Fmax/courroie (bout à bout)	
	mm	cm <sup>2</sup>	kg/100m	m	ft	mm	inch	kg	lbs
FBSP85A20X8	20x8	0,83	10	30	100	100	4	21,4	47,1

env. 88° Shore A

Prétension recommandé 3...6%

Coeff. de friction  $\mu$  Acier env. 0,6Coeff. de friction  $\mu$  PE env. 0,35Coeff. de friction  $\mu$  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