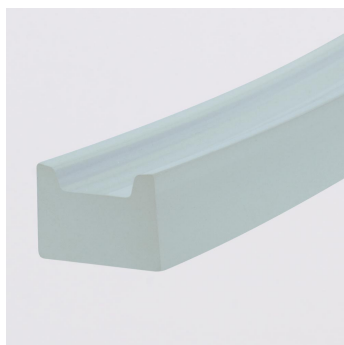


## Profils spécifiques

### PU85A lait 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
FBSP85A180P1	18x11.8	20	9271mm x 15tk.	1 x 30' 5"	120	4,7	235	46,9	103,4
FBSP85A180P6	18x11.8	20	9271mm x 65tk.	6 x 30' 5"	120	4,7	235	46,9	103,4

env. 88° Shore A (±3)

Prétension recommandé 3...6%

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

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

Coeff. de friction  $\mu$  HDPE 0,3  
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 rencontre. Ces indications ne libèrent notamment pas l'acheteur de son obligation de contrôle à la réception.

Sous réserve de modifications - 01/2026