

Profils spécifiques

PU85A lait 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 Choc kg lbs	
			m	ft	mm	inch		kg	lbs
FBSP85A180P1	18x11.8	20	9271mm x 1Stk.	1 x 30' 5``	120	4,7	235	46,9	103,4
FBSP85A180P6	18x11.8	20	9271mm x 6Stk.	6 x 30' 5``	120	4,7	235	46,9	103,4

env. 88° Shore A (± 3)

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 - 01/2026