

Profils spécifiques

PU85A lait lisse



N° d'article	Dimensions	Poids (env.)	Longueur par unité		min. poulie re- commandéø		ENTRAÎNEMENT Fmax/courroie	TRANSPORT poids max. transporté	
							Choc	Choc	. [
	mm	kg/100m	m	ft	mm	inch	N	kg	lbs
FBSP85A118P1	11.8x11.8	16,7	9271mm x 1Stk.	1 x 30`5``	120	4,7	192	38,4	84,6
FBSP85A118P6	11.8×11.8	16,7	9271mm x 6Stk.	6 x 30`5``	120	4,7	192	38,4	84,6

env. 88° Shore A (±3)

Prétension recommandé	36%
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



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 - 12/2025