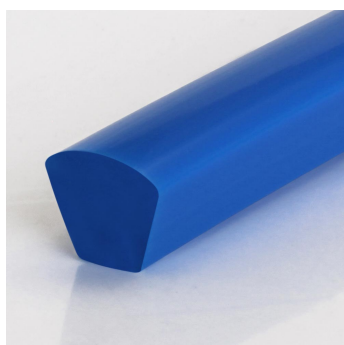


Profils spécifiques

PU75A bleu ultramarine lisse

N° d'article	Dimensions mm	Poids (env.) kg/100m	Longueur par unité		min. poulie re- commandée		ENTRAÎNEMENT Fmax/courroie Choc N	TRANSPORT poids max. transporté Choc	
			m	ft	mm	inch		kg	lbs
FBSP75A0865U	8x6.5 (M)	4,6	50	164	40	1,6	47	9,4	20,6

env. 80° Shore A (±3)

Prétension recommandé 4...8%

Coeff. de friction μ Acier 0,7
env.Coeff. de friction μ PE 0,4
env.Coeff. de friction μ HDPE 0,35
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 encontre. Ces indications ne libèrent notamment pas l'acheteur de son obligation de contrôle à la réception.

Sous réserve de modifications - 05/2026