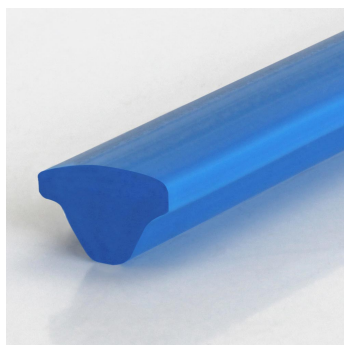


Profilés en T **PU75A bleu ciel lisse**



N° d'article	Dimensions	Poids (env.)	Longueur par unité		min. poulie recommandée		ENTRAÎNEMENT Fmax/courroie Choc N	TRANSPORT poids max. transporté	
			m	ft	mm	inch		Choc kg	Choc lbs
FBSP75A8X5HI	8x5	3,1	40	131	30	1,2			

env. 80° Shore A (±3)

Prétension recommandé 4...8%

Coeff. de friction μ Acier env. 0,7

Coeff. de friction μ PE env. 0,4

Coeff. de friction μ HDPE env. 0,35

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