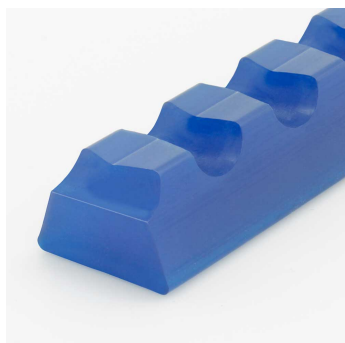


Courroies trapézoïdales PU85A bleu saphir lisse



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
FBKK08MLGAAD	8x5 (M)	3,3	100	328	38	1,5	38	7,7	16,9
FBKK10ZLGAVZ	10x6 (Z)	4,9	50	164	49	1,9	56	11,3	24,8
FBZKP85A13PB	13x8 (A)	8,6	50	164	71	2,8	103	20,6	45,5
FBKK17BLGAAD	17x11 (B)	15,4	50	164	90	3,5	187	37,4	82,4
FBKK22CLGAAC	22x14 (C)	25,2	50	164	124	4,9	312	62,3	137,3

env. 88° Shore A (±3)

Prétension recommandé 4...8%

Coeff. de friction μ Acier 0,6
env.

Coeff. de friction μ PE 0,35
env.

Coeff. de friction μ 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 encontre. Ces indications ne libèrent notamment pas l'acheteur de son obligation de contrôle à la réception.

Sous réserve de modifications - 07/2026