

Courroies rondes creuses

PU85A bleu saphir lisse

env. 88° Shore A

Prétension recommandé 4...8%

Coeff. de friction μ Acier env. 0,6Coeff. de friction μ PE env. 0,35Coeff. de friction μ HDPE env. 0,3

Conforme à la FDA/EC

N° d'article	Diamètre ? ø		Section profil cm ²	Poids (env.) kg/100m	Longueur par unité		min. poulie recommandé ?ø		Fmax/courroie (standard)	
	mm	inch			m	ft	mm	inch	kg	lbs
FBHK048LG	4,8	0,147	1,8	200	656	35	1,4	5,1	11,1	
FBHK063LG	6,3	0,261	3,2	100	328	55	2,2	9	19,8	
FBHK080LG	8	0,42	5,1	100	328	65	2,6	14,4	31,8	
FBHK095LG	9,5	0,6	7,2	100	328	75	3	20,6	45,3	
FBHK125LG	12,5	1.020	12,4	50	164	100	3,9	35	77,1	
FBHK150LG	15	1.560	19	50	164	120	4,7	53,5	117,8	

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.

**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 - 08/2024