

## Courroies rondes creuses

### PU85A bleu saphir lisse



env. 88° Shore A

Prétension recommandé 4...8%

Coeff. de friction  $\mu$  Acier env. 0,6

Coeff. de friction  $\mu$  PE env. 0,35

Coeff. de friction  $\mu$  HDPE env. 0,3

Conforme à la FDA/EC

N° d'article	Diamètre $\varnothing$		Section profil cm <sup>2</sup>	Poids (env.) kg/100m	Longueur par unité		min. poulie recommandé $\varnothing$		Fmax/courroie (bout à bout)	
	mm	inch			m	ft	mm	inch	kg	lbs
FBHK048LG	4,8	3/16	0,147	1,8	200	656	35	1,4	5,1	11,1
FBHK063LG	6,3	1/4	0,261	3,2	100	328	55	2,2	9	19,8
FBHK080LG	8	5/16	0,42	5,1	100	328	65	2,6	14,4	31,8
FBHK095LG	9,5	3/8	0,6	7,2	100	328	75	3	20,6	45,3
FBHK125LG	12,5	1/2	1.020	12,4	50	164	100	3,9	35	77,1
FBHK150LG	15	19/32	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



##### Flexible au froid

Particulièrement flexible au froid jusqu'à -30°C

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 - 04/2025