

## Courroies rondes creuses

# PU85A bleu saphir lisse



env. 88° Shore A (±3)

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 $\emptyset$		Poids (env.) kg/100m	Longueur par unité		min. poulie recommandée		ENTRAÎNEMENT Fmax/courroie  Choc N	TRANSPORT poids max. transporté  Choc	
	mm	inch		m	ft	mm	inch		kg	lbs
FBHK048LG	4,8	3/16	1,8	200	656	35	1,4	29	5,7	12,6
FBHK063LG	6,3	1/4	3,2	100	328	55	2,2	48	9,7	21,3
FBHK080LG	8	5/16	5,1	100	328	65	2,6	78	15,5	34,2
FBHK095LG	9,5	3/8	7,2	100	328	75	3	110	21,9	48,3
FBHK125LG	12,5	1/2	12,4	50	164	100	3,9	187	37,3	82,3
FBHK150LG	15	19/32	19	50	164	120	4,7	286	57,2	126,1

### Caractéristiques



#### FDA (Food and Drug Administration)

Conformité FDA/EC pour le contact alimentaire direct



#### Végétalien

Utilisation de matières premières d'origine non animale



#### 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

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