

## Courroies rondes creuses

# PU75A bleu ciel lisse



env. 80° Shore A (±3)

Prétension recommandé 4...8%

Coeff. de friction  $\mu$  Acier 0,7  
env.

Coeff. de friction  $\mu$  PE 0,4  
env.

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

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 kg lbs	
	mm	inch		m	ft	mm	inch		kg	lbs
FBHP75A048HI	4,8	3/16	1,8	200	656	30	1,2	19	3,7	8,2
FBHP75A063HI	6,3	1/4	3,2	100	328	45	1,8	32	6,3	13,9
FBHP75A080HI	8	5/16	5,1	100	328	55	2,2	51	10,1	22,3
FBHP75A095HI	9,5	3/8	7,2	100	328	65	2,6	71	14,3	31,5
FBHP75A125HI	12,5	1/2	12,4	50	164	85	3,4	122	24,4	53,7
FBHP75A150HI	15	19/32	19	50	164	100	4	187	37,3	82,2

### 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