

## Courroles rondes creuses

## **PU75A bleu ciel lisse**



env. 80° Shore A			
Prétension recommandé	48%		
Coeff. de friction $\mu$ Acier env.	0,7		
Coeff. de friction $\mu$ PE env.	0,4		
Coeff. de friction $\mu$ HDPE env.	0,35		
Conforme à la FDA/EC			

N° d'article	Diamètre ø ø		Section profil	Poids (env.)	Longueur par unité		min. poulie recommandé øø		Fmax/courroie (bout à bout)	
	mm	inch	cm²	kg/100m	m	ft	mm	inch	kg	lbs
FBHP75A048HI	4,8	3/16	0,147	1,8	200	656	30	1,2	3,6	7,9
FBHP75A063HI	6,3	1/4	0,261	3,2	100	328	45	1,8	6,2	13,6
FBHP75A080HI	8	5/16	0,42	5,1	100	328	55	2,2	10	22,2
FBHP75A095HI	9,5	3/8	0,6	7,2	100	328	65	2,6	14,4	31,7
FBHP75A125HI	12,5	1/2	1.020	12,4	50	164	85	3,4	24,4	53,7
FBHP75A150HI	15	19/32	1.560	19	50	164	100	4	37,4	82,3

## Caractéristiques



FDA (Food and Drug Administration)

Conformité FDA/EC pour le contact alimentaire direct



Végétalien

VEĞAN

Utilisation de matières premières d'origine non animale



Résistance à I'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 - 10/2025