

Courroies rondes creuses

PU75A bleu ciel lisse



env. 80° Shore A

Prétension recommandé 4...8%

Coeff. de friction μ Acier env. 0,7

Coeff. de friction μ PE env. 0,4

Coeff. de friction μ HDPE env. 0,35

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
FBHP75A048HI	4,8	0,147	1,8	200	656	30	1,2	3,6	7,9	
FBHP75A063HI	6,3	0,261	3,2	100	328	45	1,8	6,2	13,6	
FBHP75A080HI	8	0,42	5,1	100	328	55	2,2	10	22,2	
FBHP75A095HI	9,5	0,6	7,2	100	328	65	2,6	14,4	31,7	
FBHP75A125HI	12,5	1.020	12,4	50	164	85	3,4	24,4	53,7	
FBHP75A150HI	15	1.560	19	50	164	100	4	37,4	82,3	

Caractéristiques



Flexible au froid
Particulièrement flexible au froid jusqu'à -30°C



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