

## Courroies trapézoïdales parallèles

### PU80A orange lisse



N° d'article	Dimensions	Poids (env.)	Longueur par unité		min. poulie re- commandée		ENTRAÎNEMENT Fmax/courroie	TRANSPORT poids max. transporté	
	mm	kg/100m	m	ft	mm	inch		Choc	Choc
								N	kg lbs
FBSJ24X68OGB	24x6,8	14,4	30	100	60	2,4	151		30,2 66,6
FBSP80A21X8	21x8	14	30	100	80	3,1	151		30,2 66,6
FBSJ30X8OG	30x8	22,4	30	100	80	3,1	239		47,9 105,5
FBSJ30X8OGC	30x8	22,4	30	100	80	3,1	239		47,9 105,5

env. 84° Shore A (±3)

Prétension recommandé 3...6%

Coeff. de friction  $\mu$  Acier 0,65  
env.

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

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

Conforme à la FDA/EC

#### Caractéristiques



**FDA (Food and  
Drug  
Administration)**

Conformité FDA/EC pour le  
contact alimentaire direct



**Végétalien**

Utilisation de matières  
premières d'origine non  
animale

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 - 01/2026