

## Courroies trapézoïdales parallèles PU80A orange lisse



N° d'article	Dimensions mm	Poids (env.) kg/100m	Longueur par unité		min. poulie re- commandée		ENTRAÎNEMENT Fmax/courroie Choc N	TRANSPORT poids max. transporté Choc	
			m	ft	mm	inch		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 - 05/2026