

## Courroies rondes

**PU65A bleu ultramarine lisse**

N° d'article	Diamètre ø		Poids (env.) kg/100m	Longueur par unité		min. poulie re- commandée		ENTRAÎNEMENT Fmax/courroie  Choc N	TRANSPORT poids max. transporté  Choc kg lbs	
	mm	inch		m	ft	mm	inch		kg	lbs
FBRP65A040UB	4	5/32	1,5	200	656	22	0,9	10,0	2,0	4,5
FBRP65A050UB	5	1/5	2,4	100	328	32	1,3	15,7	3,1	7,0
FBRP65A060UB	6	7/32	3,4	100	328	40	1,6	22,6	4,5	10,1

env. 72° Shore A (±3)

Prétension recommandé 4...8%

Coeff. de friction  $\mu$  Acier env. 0,85Coeff. de friction  $\mu$  PE env. 0.65Coeff. de friction  $\mu$  HDPE env. 0.55

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

**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 - 06/2026