

Courroies rondes

**TPE55D beige lisse, Renfort Acier**

N° d'article	Diamètre ø		Poids (env.) kg/100m	Longueur par unité		min. poulie recommandée		ENTRAÎNEMENT Fmax/courroie		TRANSPORT poids max. transporté			
	mm	inch		m	ft	mm	inch	Choc N	Chevauchement N	Choc		Chevauchement	
										kg	lbs	kg	lbs
FBRS095BGB	9,5	3/8	8,5	500	1640	380	15		1125			225,0	495,9
FBRS125BGB	12,5	1/2	14,8	500	1640	380	15		1125			225,0	495,9

env. 55D / 100A

Max. Précontrainte

Choc n/a

Chevauchement 1 %

Coeff. de friction  $\mu$  Acier env. 0,35Coeff. de friction  $\mu$  PE env. 0,2Coeff. de friction  $\mu$  HDPE env. 0,15

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

**avec renfort**

pour les applications nécessitant une force de traction plus importante.

**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