


Courroies rondes
TPE55D beige lisse, Renfort Acier



N° d'article	Diamètre ø		Poids (env.) kg/100m	Longueur par unité		min. poulie re- commandée		ENTRAÎNEMENT Fmax/courroie		TRANSPORT poids max. transporté			
	mm	inch		m	ft	mm	inch	Choc N	Chevauchement N	Choc kg	lbs	Chevauchement kg	lbs
FBRS095BGB	9,5	3/8	8,5	500	1640	380	15		1125			225,0	495,9
FBRS100BGB	10	7/16	9,4	500	1640	380	15						
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 µ Acier env.	0,35
Coeff. de friction µ PE env.	0,2
Coeff. de friction µ 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 - 01/2026