

Courroies rondes

TPE55D beige lisse, Renfort Acier



N° d'article	Diamètre ø		Poids (env.)	Longueur par unité		min. poulie re- commandéø		ENTRAÎNEMENT Fmax/courroie		TRANSPORT poids max. transporté			
								Choc	Chevauchement	Choc		Chevauchement	
	mm	inch	kg/100m	m	ft	mm	inch	N	N	kg	lbs	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



VégétalienUtilisation de matières premières d'origine non animale



avec renfortpour 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 - 12/2025