

Courroies rondes

TPE63D beige lisse, Renfort Aramide



N° d'article	Diamètre ø		Poids (env.)			min. poulie re- commandéø		ENTRAÎNEMENT Fmax/courroie		TRANSPORT poids max. transporté				
								Choc	Choc Chevauchement		Choc		Chevauchement	
	mm	inch	kg/100m	m	ft	mm	inch	N	N	kg	lbs	kg	lbs	
FBRT095NGC	9,5	3/8	8,5	152	500	190	7,5	284	558	56,7	125,0	111,6	246,0	
FBRT125NGC	12,5	1/2	14,8	152	500	270	10,6	491	765	98,2	216,4	153,1	337,4	

env. 63D / 100A

Max. Précontrainte	
Choc	1,5 %
Chevauchement	1,5 %
Coeff. de friction μ Acier env.	0,3
Coeff. de friction μ PE env.	0,15
Coeff. de friction μ HDPE env.	0,1
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.

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