

Courroies rondes

TPE63D beige lisse, Renfort Aramide

N° d'article	Diamètre ø		Poids (env.) kg/100m	Longueur par unité		min. poulie re- commandéø		ENTRAÎNEMENT Fmax/courroie		TRANSPORT poids max. transporté			
	mm	inch		m	ft	mm	inch	Choc	Chevauchement	Choc		Chevauchement	
								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 0,3
env.Coeff. de friction μ PE 0,15
env.Coeff. de friction μ HDPE 0,1
env.

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.

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