

Courroies rondes

TPE63D beige lisse, Renfort Polyester

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
FBRT095NGA	9,5	3/8	8,5	152	500	190	7,5	284	961	56,7	125,0	192,2	423,7
FBRT125NGA	12,5	1/2	14,8	152	500	270	10,6	491	1272	98,2	216,4	254,4	560,8

env. 63D / 100A

Max. Précontrainte

Choc 2 %

Chevauchement 3 %

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 - 02/2026