

Courroies trapézoïdales

TPE55D bleu lisse



N° d'article	Dimensions	Poids (env.)		gueur unité			ENTRAÎNEMENT Fmax/courroie	TRANSPORT poids max. transporté	
							Choc	Choc	
	mm	kg/100m	m	ft	mm	inch	N	kg	lbs
FBKH55D17	17x11 (B)	18	50	164	175	7	700	140,0	308,6

env. 55D / 100A

Prétension recommandé	24%
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



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