

Profils spécifiques
TPE55D bleu lisse


N° d'article	Dimensions mm	Poids (env.) kg/100m	Longueur par unité		min. poulie re- commandéø		ENTRAÎNEMENT Fmax/courroie Choc N	TRANSPORT poids max. transporté	
			m	ft	mm	inch		Choc kg	lbs
FBKBLP17113W	16.35x11.3	18	50	164	175	7	715	143,0	315,3
FBKBLP1711W2	16.35x11.3	18	100	328	175	7	715	143,0	315,3

env. 55D / 100A

Prétension recommandé 2...4%

 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

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