

Profils spécifiques

TPE55D beige lisse

N° d'article	Dimensions mm	Poids (env.) kg/100m	Longueur par unité		min. poulie re- commandé Ø		ENTRAÎNEMENT Fmax/courroie Choc N	TRANSPORT poids max. transporté Choc kg lbs	
			m	ft	mm	inch		kg	lbs
FBKH55D17115	17x11.4	18	100	328	175	7	696	139,2	306,8

env. 55D / 100A

Prétension recommandé 2...4%

Coeff. de friction μ Acier 0,35
env.Coeff. de friction μ PE 0,2
env.Coeff. de friction μ HDPE 0,15
env.

Conforme à la FDA/EC

Caractéristiques**Flexible au froid**

Particulièrement flexible au froid jusqu'à -30°C

**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 - 02/2026