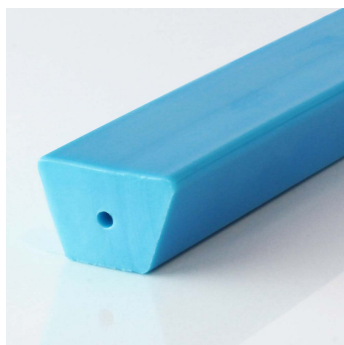


## Courroies trapézoïdales

### TPE55D bleu lisse



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

env. 55D / 100A

Prétension recommandé 2...4%

Coeff. de friction  $\mu$  Acier env. 0,35

Coeff. de friction  $\mu$  PE env. 0,2

Coeff. de friction  $\mu$  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 - 01/2026