

Courroies trapézoïdales

TPE55D beige lisse



N° d'article	Dimensions	Section profil cm ²	Poids (env.) kg/100m	Longueur par unité		min. poulie recommandé ∅		Fmax/courroie (bout à bout)	
	mm			m	ft	mm	inch	kg	lbs
FBKH55D08B	8x5 (M)	0,32	4,0	100	328	80	3,2	25,6	56,3
FBKH55D10B	10x6 (Z)	0,48	6,0	50	164	105	4,2	38,4	84,5
FBKH55D13B	13x8 (A)	0,82	10,0	50	164	130	5,1	64,0	140,8
FBKH55D22B	22x14 (C)	2,40	29,0	50	164	250	9,8	192,0	422,4

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



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 - 04/2025