

Courroies trapézoïdales

TPE40D beige lisse



env. 40D / 95	Α
---------------	---

Prétension recommandé	24%		
Coeff. de friction μ Acier env.	0,5		
Coeff. de friction μ PE env.	0,25		
Coeff. de friction μ HDPE env.	0,2		
Conforme à la FDA/EC			

N° d'article	Dimensions	Section profil	Poids (env.)	Longueur par unité				Fmax/courroie (bout à bout)	
	mm	cm ²	kg/100m	m	ft	mm	inch	kg	lbs
FBKR08MBG	8x5 (M)	0,32	4	100	328	60	2,4	19,3	42,4
FBKR10ZBG	10x6 (Z)	0,48	6	50	164	80	3,2	28,9	63,6
FBKR13ABG	13x8 (A)	0,82	10	50	164	105	4,2	49,4	108,6
FBKR17BBG	17x11 (B)	1,46	18	50	164	140	5,5	87,7	193
FBKR22CBG	22x14 (C)	2,4	29	50	164	200	7,9	144,5	317,9

Caractéristiques



FDA (Food and Drug
Administration)
Conformité FDA/EC pour

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 - 11/2025