

Courroies trapézoïdales TPE40D beige lisse



N° d'article	Dimensions	Poids (env.)	Longueur par unité		min. poulie recommandée		ENTRAÎNEMENT Fmax/courroie	TRANSPORT poids max. transporté	
			mm	kg/100m	m	ft		mm	inch
							N	kg	lbs
FBKR10ZBGVZ	10x6 (Z)	4,8	50	164	60	2,4	71	14,2	31,3
FBKR13ABGZ	13x8 (A)	8,4	50	164	79	3,1	151	30,2	66,6
FBKR17BBGZ	17x11 (B)	15,3	50	164	105	4,1	236	47,1	103,9
FBKR22CBGZ	22x14 (C)	25,2	50	164	150	5,9	393	78,6	173,1

env. 40D / 95A

Prétension recommandé 2...4%

Coeff. de friction μ Acier 0,5
env.

Coeff. de friction μ PE 0,25
env.

Coeff. de friction μ HDPE 0,2
env.

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 - 07/2026