

Courroies trapézoïdales

TPE55D 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
FBKH55D13PZ	13x8 (A)	9,1	50	164	101	4	312	62,5	137,7
FBKH55D17PZ	17x11 (B)	16,1	50	164	143	5,6	488	97,5	215
FBKH55D22PZ	22x14 (C)	26,8	50	164	195	7,7	813	162,5	358,2

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 - 07/2026