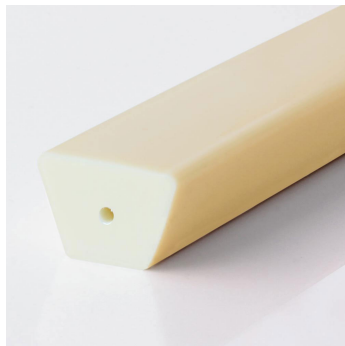


Courroies trapézoïdales

TPE55D beige lisse

N° d'article	Dimensions	Poids (env.)	Longueur par unité		min. poulie recommandéø		ENTRAÎNEMENT Fmax/courroie	TRANSPORT poids max. transporté	
			mm	kg/100m	m	ft		Choc N	Choc kg
FBKH55D08B	8x5 (M)	4,0	100	328	80	3,2	150	30,1	66,3
FBKH55D10B	10x6 (Z)	6,0	50	164	105	4,2	229	45,8	101,0
FBKH55D13B	13x8 (A)	10,0	50	164	130	5,1	393	78,7	173,4
FBKH55D22B	22x14 (C)	29,0	50	164	250	9,8	1167	233,5	514,6

env. 55D / 100A

Prétension recommandé 2...4%

Coeff. de friction μ Acier env. 0,35Coeff. de friction μ PE env. 0,2Coeff. 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 - 01/2026