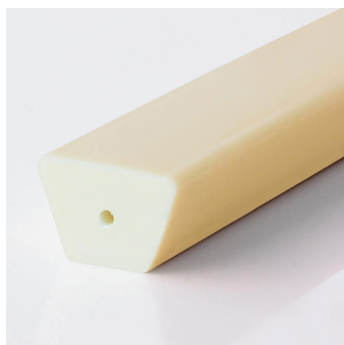


Courroies trapézoïdales

TPE55D beige lisse



N° d'article	Dimensions mm	Poids (env.) kg/100m	Longueur par unité		min. poulie re- commandée		ENTRAÎNEMENT Fmax/courroie Choc N	TRANSPORT poids max. transporté Choc	
			m	ft	mm	inch		kg	lbs
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 0,35
env.

Coeff. de friction μ PE 0,2
env.

Coeff. de friction μ HDPE 0,15
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 - 01/2026