

Courroies trapézoïdales

TPE55D beige lisse, Renfort Polyester



N° d'article	Dimensions	Poids (env.)	Longueur par unité		min. poulie recommandé		ENTRAÎNEMENT Fmax/courroie		TRANSPORT poids max. transporté					
			mm	kg/100m	m	ft	mm	inch	Choc	Chevauchement	Choc	lbs	Chevauchement	
FBKH55D10P	10x6 (Z)	6		50	164	110	4,4		229	351	45,8	101,0	70,1	154,6
FBKH55D13P	13x8 (A)	10		50	164	135	5,3		393	474	78,7	173,4	94,8	208,9
FBKH55D17P	17x11 (B)	18		50	164	190	7,2		700	1061	140,0	308,6	212,2	467,7
FBKH55D22P	22x14 (C)	29		50	164	260	10,2		1167	1660	233,5	514,6	332,0	731,8

env. 55D / 100A

Max. Précontrainte

Choc 2 %

Chevauchement 3 %

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

avec renfort
 pour les applications nécessitant une force de traction plus importante.

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