

Courroies trapézoïdales

TPE55D beige lisse, Renfort Polyester



N° d'article	Dimensions	Section profil	Poids (env.)	par unité		min. poulie recommandé øø		Fmax/courroie (bout à bout)		Fmax/courroie (superposition)	
	mm	cm ²	kg/100m	m	ft	mm	inch	kg	lbs	kg	lbs
FBKH55D10P	10x6 (Z)	0,48	6	50	164	110	4,4	48	105,6	70	154
FBKH55D13P	13x8 (A)	0,82	10	50	164	135	5,3	80	176	110	242
FBKH55D17P	17x11 (B)	1,46	18	50	164	190	7,2	146	321,2	180	396
FBKH55D22P	22x14 (C)	2,4	29	50	164	260	10,2	240	528	300	660

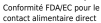
env. 55D / 100A

Prétension recommandé	0.52%		
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)





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 - 11/2025