

Courroies trapézoïdales

TPE55D beige lisse, Renfort Polyester

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