

Courroies rondes

**TPE55D beige lisse, Renfort Polyester**

env. 55D / 100A

Max. Précontrainte

Choc 2 %

Chevauchement 3 %

Coeff. de friction  $\mu$  Acier 0,35 env.Coeff. de friction  $\mu$  PE 0,2 env.Coeff. de friction  $\mu$  HDPE 0,15 env.

Conforme à la FDA/EC

N° d'article	Diamètre $\varnothing$		Poids (env.) kg/100m	Longueur par unité		min. poulie recommandée		ENTRAÎNEMENT Fmax/courroie		TRANSPORT poids max. transporté			
	mm	inch		m	ft	mm	inch	Choc N	Chevauchement N	Choc		Chevauchement	
										kg	lbs	kg	lbs
FBZRH55D060B	6	7/32	3,4	100	328	80	3,2	136	281	27,1	59,8	56,1	123,7
FBZRH55D063B	6,3	1/4	3,8	100	328	85	3,3	150	291	29,9	66,0	58,2	128,3
FBZRH55D070B	7	9/32	4,7	100	328	95	3,7	185	317	36,9	81,4	63,5	139,9
FBZRH55D080B	8	5/16	6	100	328	110	4,3	241	360	48,3	106,4	71,9	158,6
FBZRH55D095B	9,5	3/8	8,5	100	328	135	5,3	340	434	68,0	150,0	86,8	191,3
FBZRH55D100B	10	7/16	9,4	50	164	145	5,7	377	461	75,4	166,2	92,3	203,4
FBZRH55D120B	12	15/32	13,5	50	164	170	6,7	543	943	108,6	239,3	188,6	415,7
FBZRH55D125B	12,5	1/2	14,8	50	164	180	7,1	589	978	117,8	259,7	195,5	431,0
FBZRH55D150B	15	19/32	21,5	50	164	210	8,3	848	1421	169,6	373,9	284,1	626,2
FBZRH55D180B	18	3/4	31	50	164	250	9,8	1221	1701	244,3	538,4	340,1	749,6

**Caractéristiques****FDA (Food and Drug Administration)**

Conformité FDA/EC pour le contact alimentaire direct

**Végétalien**

Utilisation de matières premières d'origine non animale

**avec renfort**

pour les applications nécessitant une force de traction plus importante.

**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 - 05/2026