

Courroies rondes

TPE55D beige lisse, Renfort Polyester

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

N° d'article	Diamètre ø		Poids (env.)	Longueur par unité		min. poulie recommandéø		ENTRAÎNEMENT Fmax/courroie		TRANSPORT poids max. transporté			
	mm	inch		m	ft	mm	inch	Choc N	Chevauchement N	Choc kg	Ibs	Chevauchement kg	Ibs
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 - 02/2026