

Courroies rondes

TPE55D beige lisse, Renfort Polyester

env. 55D / 100A

Prétension recommandé 0,5...2%

Coeff. de friction μ Acier 0,35
env.Coeff. de friction μ PE 0,2
env.Coeff. de friction μ 0,15
HDPE env.

Conforme à la FDA/EC

N° d'article	Diamètre ? ø		Section profil cm ²	Poids (env.) kg/100m	Longueur par unité		min. poulie recommandé ?ø		Fmax/courroie (bout à bout)		Fmax/courroie (superposition)	
	mm	inch			m	ft	mm	inch	kg	lbs	kg	lbs
FBZRH55D060B	6	7/32	0,283	3,4	100	328	80	3,2	22,4	49,3	45	99
FBZRH55D063B	6,3	1/4	0,31	3,8	100	328	85	3,3	24,8	54,6	48,8	107,3
FBZRH55D070B	7	9/32	0,385	4,7	100	328	95	3,7	30,4	66,9	60	132
FBZRH55D080B	8	5/16	0,5	6	100	328	110	4,3	40	88	71,3	156,8
FBZRH55D095B	9,5	3/8	0,771	8,5	100	328	135	5,3	56	123,2	90	198
FBZRH55D100B	10	7/16	0,785	9,4	50	164	145	5,7	62,9	138,3	97,5	214,5
FBZRH55D120B	12	15/32	1.130	13,5	50	164	170	6,7	90,6	199,2	127,5	280,5
FBZRH55D125B	12,5	1/2	1.230	14,8	50	164	180	7,1	97,6	214,7	135	297
FBZRH55D150B	15	19/32	1.770	21,5	50	164	210	8,3	140,8	309,8	206,3	453,8
FBZRH55D180B	18	3/4	2,54	31	50	164	250	9,8	203,2	447	243,8	536,3
FBZRH55D200B	20	25/32	3,14	40	50	164	300	11,8				

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.



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 - 01/2025