

Courroies rondes

TPE55D beige lisse



env. 55D / 100A

Prétension recommandé 2...4%

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

N° d'article	Diamètre \varnothing		Poids (env.) kg/100m	Longueur par unité		min. poulie recommandée		ENTRAÎNEMENT Fmax/courroie Choc N	TRANSPORT poids max. transporté Choc kg lbs	
	mm	inch		m	ft	mm	inch		kg	lbs
FBRH55D030B	3	1/8	0,9	200	656	40	1,6	34	6,8	15,0
FBRH55D040B	4	5/32	1,6	200	656	50	2	60	12,1	26,6
FBRH55D048B	4,8	3/16	2,2	200	656	60	2,4	87	17,4	38,3
FBRH55D050B	5	1/5	2,4	100	328	65	2,6	94	18,8	41,5
FBRH55D060B	6	7/32	3,4	100	328	80	3,2	136	27,1	59,8
FBRH55D063B	6,3	1/4	3,8	100	328	85	3,3	150	29,9	66,0
FBRH55D080B	8	5/16	6	100	328	110	4,3	241	48,3	106,4
FBRH55D095B	9,5	3/8	8,5	100	328	135	5,3	340	68,0	150,0
FBRH55D100B	10	7/16	9,4	50	164	145	5,7	377	75,4	166,2
FBRH55D120B	12	15/32	13,5	50	164	170	6,7	543	108,6	239,3
FBRH55D125B	12,5	1/2	14,8	50	164	180	7,1	589	117,8	259,7
FBRH55D150B	15	19/32	21,5	50	164	210	8,3	848	169,6	373,9
FBRH55D180B	18	3/4	31	50	164	250	9,8	1221	244,3	538,4

Caractéristiques



FDA (Food and Drug Administration)

Conformité FDA/EC pour le contact alimentaire direct



Végétalien

Utilisation de matières premières d'origine non animale



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 - 03/2026