

Courroies rondes

TPE40D beige lisse

env. 40D / 95A

Prétension recommandé 2...4%

Coeff. de friction μ Acier env. 0,5Coeff. de friction μ PE env. 0,25Coeff. de friction μ HDPE env. 0,2

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
FBRKO40D040	4	5/32	1,6	200	656	40	1,6	29	5,8	12,9
FBRKO40D048	4,8	3/16	2,2	200	656	50	2	42	8,4	18,5
FBRKO40D050	5	1/5	2,4	100	328	55	2,2	46	9,1	20,1
FBRKO40D060	6	7/32	3,4	100	328	70	2,8	66	13,1	28,9
FBRKO40D063	6,3	1/4	3,8	100	328	75	3	72	14,5	31,9
FBRKO40D070	7	9/32	4,7	100	328	85	3,3	89	17,9	39,4
FBRKO40D080	8	5/16	6	100	328	90	3,6	117	23,3	51,4
FBRKO40D095	9,5	3/8	8,5	100	328	105	4,2	164	32,9	72,5
FBRKO40D100	10	7/16	9,4	50	164	110	4,4	182	36,4	80,3
FBRKO40D120	12	15/32	13,5	50	164	130	5,1	262	52,5	115,7
FBRKO40D125	12,5	1/2	14,8	50	164	135	5,3	285	56,9	125,5
FBRKO40D150	15	19/32	21,5	50	164	165	6,5	410	82,0	180,7
FBRKO40D150	15	19/32	21,5	50	164	165	6,5	410	82,0	180,7

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 - 06/2026