

## Courroies rondes

## **TPE40D** beige lisse



env. 40D / 95A	
Prétension recommandé	24%
Coeff. de friction $\mu$ Acier env.	0,5
Coeff. de friction $\mu$ PE env.	0,25
Coeff. de friction $\mu$ HDPE env.	0,2
Conforme à la FDA/EC	

N° d'article	Diamètre ø		Section profil	Poids (env.)	Longueur par unité		min. poulie recommandé øø		Fmax/courroie (bout à bout)	
	mm	inch	cm²	kg/100m	m	ft	mm	inch	kg	lbs
FBRKO40D030	3	1/8	0,071	0,9	200	656	30	1,2	4,1	9,1
FBRKO40D040	4	5/32	0,126	1,6	200	656	40	1,6	7,6	16,6
FBRKO40D048	4,8	3/16	0,181	2,2	200	656	50	2	10,8	23,8
FBRKO40D050	5	1/5	0,197	2,4	100	328	55	2,2	11,7	25,7
FBRKO40D060	6	7/32	0,283	3,4	100	328	70	2,8	17	37,5
FBRKO40D063	6,3	1/4	0,31	3,8	100	328	75	3	18,7	41,2
FBRKO40D070	7	9/32	0,385	4,7	100	328	85	3,3	23	50,7
FBRKO40D080	8	5/16	0,5	6	100	328	90	3,6	30,1	66,2
FBRKO40D095	9,5	3/8	0,71	8,5	100	328	105	4,2	42,8	94,2
FBRKO40D100	10	7/16	0,785	9,4	50	164	110	4,4	47,1	103,7
FBRKO40D120	12	15/32	1.130	13,5	50	164	130	5,1	67,9	149,5
FBRKO40D125	12,5	1/2	1.230	14,8	50	164	135	5,3	74	162,7
FBRKO40D150	15	19/32	1.770	21,5	50	164	165	6,5	106,5	234,2

## 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 - 11/2025