

## Courroles rondes

## PU85A vert émeraude lisse



env.	88°	Shore	A
------	-----	-------	---

Prétension recommandé	48%
Coeff. de friction $\mu$ Acier env.	0,6
Coeff. de friction $\mu$ PE env.	0,35
Coeff. de friction $\mu$ HDPE env.	0,3

N° d'article	Diam(	ètre ø	Section profil	Poids Longueur (env.) par unité		min. poulie recommandé øø		Fmax/courroie (bout à bout)		
	mm	inch	cm²	kg/100m	m	ft	mm	inch	kg	lbs
FBRK020GGAAA	2	5/64	0,032	0,5	200	656	15	0,6	1,2	2,7
FBRK030GGAAA	3	1/8	0,071	0,9	200	656	25	1	2,7	5,8
FBRK040GGAAA	4	5/32	0,126	1,6	200	656	35	1,4	4,7	10,3
FBRK048GGAAA	4,8	3/16	0,181	2,2	200	656	45	1,8	6,7	14,8
FBRK050GGAAA	5	1/5	0,197	2,4	100	328	50	2	7,1	15,7
FBRK060GGAAA	6	7/32	0,283	3,4	100	328	60	2,4	10,4	22,9
FBRK063GGAAA	6,3	1/4	0,31	3,8	100	328	65	2,6	11,4	25,1
FBRK070GGAAA	7	9/32	0,385	4,7	100	328	70	2,8	14,1	31
FBRK080GGAAA	8	5/16	0,5	6	100	328	80	3,2	18,4	40,4
FBRK095GGAAA	9,5	3/8	0,71	8,5	100	328	95	3,8	25,9	57
FBRK100GGAAA	10	7/16	0,785	9,4	50	164	100	4	28,6	62,8
FBRK120GGAAA	12	15/32	1.130	13,5	50	164	120	4,8	40,8	89,8
FBRK125GGAAA	12,5	1/2	1.230	14,8	50	164	125	5	44,9	98,7
FBRK150GGAAA	15	19/32	1.770	21,5	50	164	150	6	64,9	142,7

## Caractéristiques



Antistatiquedissipatif (Rg =  $<10E09\Omega$  (1G $\Omega$ ))

Profil antistatique avec d'excellentes propriétés mécaniques

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