

Courroies rondes

PU85A vert émeraude lisseenv. 88° Shore A (± 3)

Prétension recommandé 4...8%

Coeff. de friction μ Acier 0,6
env.Coeff. de friction μ PE 0,35
env.Coeff. de friction μ HDPE 0,3
env.

N° d'article	Diamètre ø		Poids (env.)	Longueur par unité		min. poulie recommandé ø		ENTRAÎNEMENT Fmax/courroie	TRANSPORT poids max. transporté	
	mm	inch		kg/100m	m	ft	mm		Choc N	lbs
FBRK020GGAAA	2	5/64	0,5	200	656	15	0,6	6	1,2	2,5
FBRK030GGAAA	3	1/8	0,9	200	656	25	1	13	2,6	5,7
FBRK040GGAAA	4	5/32	1,6	200	656	35	1,4	23	4,6	10,2
FBRK048GGAAA	4,8	3/16	2,2	200	656	45	1,8	33	6,7	14,7
FBRK050GGAAA	5	1/5	2,4	100	328	50	2	36	7,2	15,9
FBRK060GGAAA	6	7/32	3,4	100	328	60	2,4	52	10,4	22,9
FBRK063GGAAA	6,3	1/4	3,8	100	328	65	2,6	57	11,5	25,3
FBRK080GGAAA	8	5/16	6	100	328	80	3,2	92	18,5	40,8
FBRK095GGAAA	9,5	3/8	8,5	100	328	95	3,8	130	26,1	57,5
FBRK100GGAAA	10	7/16	9,4	50	164	100	4	145	28,9	63,7
FBRK120GGAAA	12	15/32	13,5	50	164	120	4,8	208	41,6	91,7

Caractéristiques**Antistatique-dissipatif (Rg = <10E09Ω (1GΩ))**

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 - 02/2026