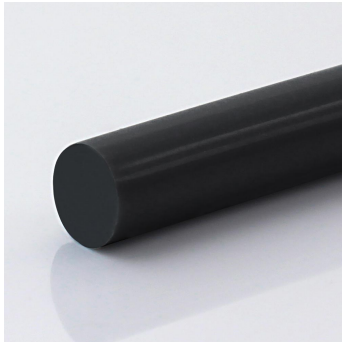


Courroies rondes PU85A noir lisse



env. 88° Shore A

Prétension recommandé 3...6%

Coeff. de friction μ Acier 0,6
env.

Coeff. de friction μ PE 0,35
env.

Coeff. de friction μ HDPE env. 0,3

N° d'article	Diamètre ? ø		Section profil cm ²	Poids (env.) kg/100m	Longueur par unité		min. poulie recommandé ?ø		Fmax/courroie (bout à bout)	
	mm	inch			m	ft	mm	inch	kg	lbs
FBRK030SGA	3	1/8	0,071	0,9	200	656	30	1,2	2,3	5,1
FBRK040SGA	4	5/32	0,126	1,6	200	656	40	1,6	4,1	9,2
FBRK050SGA	5	1/5	0,197	2,4	100	328	50	2,0	6,2	13,6
FBRK060SGA	6	7/32	0,283	3,4	100	328	60	2,4	9,1	20,0

Caractéristiques



**Conductibilité
antistatique (Rg =
<math><10E06\Omega (1M\Omega)</math>)**

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 - 11/2024