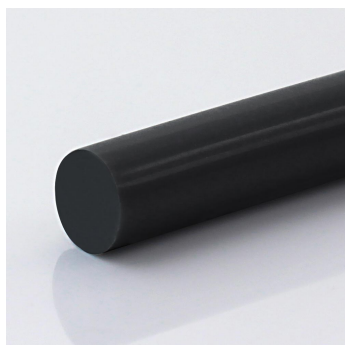


Courroies rondes PU85A noir lisse



env. 88° Shore A (±3)

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 0,3
env.

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
FBRK020SGA	2	5/64	0,5	200	656	20	0,8	6	1,1	2,5
FBRK030SGA	3	1/8	0,9	200	656	30	1,2	13	2,5	5,6
FBRK040SGA	4	5/32	1,6	200	656	40	1,6	23	4,5	10,0
FBRK050SGA	5	1/5	2,4	100	328	50	2,0	35	7,1	15,6
FBRK060SGA	6	7/32	3,4	100	328	60	2,4	51	10,2	22,4

Caractéristiques



**Conductibilité
antistatique (Rg =
<10E06 Ω (1M Ω))**

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 - 06/2026