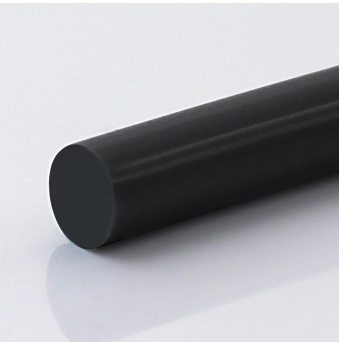


Courroies rondes
PU85A noir lisse



env. 88° Shore A (±3)	
Prétension recommandé	3...6%
Coeff. de friction μ Acier env.	0,6
Coeff. de friction μ PE env.	0,35
Coeff. de friction μ HDPE env.	0,3

N° d'article	Diamètre ø		Poids (env.)	Longueur par unité		min. poulie recommandée		ENTRAÎNEMENT	TRANSPORT	
	mm	inch		m	ft	mm	inch	Fmax/courroie	poids max. transporté	
								Choc	Choc	
								N	kg	lbs
FBRK020SGA	2	5/64	0,5	200	656	20	0,8			
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 = <10E06Ω (1MΩ))
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