

Profils spécifiques

PU85A noir lisse



N° d'article	Dimensions	Poids (env.) kg/100m	Longueur par unité		min. poulie re-commandéø		ENTRAÎNEMENT Fmax/courroie Choc N	TRANSPORT poids max. transporté Choc	
	mm		m	ft	mm	inch		kg	lbs
FBSK17X13SG	17x13.5	2,3	50	164	160	6,3	288	57,6	127,0

env. 88° Shore A (±3)

Prétension recommandé 3...6%

Coeff. de friction μ Acier env. 0,6

Coeff. de friction μ PE env. 0,3

Coeff. de friction μ HDPE env. 0,25

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 - 04/2026