

Profils spécifiques

PU85A plus bleu ultramarine lisse

N° d'article	Dimensions mm	Poids (env.) kg/100m	Longueur par unité		min. poulie recommandée		ENTRAÎNEMENT Fmax/courroie Choc N	TRANSPORT poids max. transporté Choc	
			m	ft	mm	inch		kg	lbs
FBPVKJ2L	4.8x4	1,96	200	656	40	1,6	31	6,1	13,5
FBPVKJ3L	7x4	2,93	200	656	40	1,6	46	9,2	20,3
FBPVKJ4L	9.3x4	3,92	200	656	40	1,6	61	12,3	27,1

env. 88° Shore A (±3)

Prétension recommandé 3...6%

Coeff. de friction μ Acier env. 0,6Coeff. de friction μ PE env. 0,35Coeff. de friction μ HDPE env. 0,3**Caractéristiques****Faible allongement**

Mélange de matériaux breveté "PLUS" pour un allongement réduit.

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