

Profils spécifiques

PU85A plus bleu ultramarine lisse

N° d'article	Dimensions	Poids (env.)	Longueur par unité		min. poulie recommandéø		ENTRAÎNEMENT Fmax/courroie	TRANSPORT poids max. transporté	
			mm	kg/100m	m	ft		Choc N	Choc kg lbs
FBPVKPJ2L	4.8x4	1,96	200	656	40	1,6	31	6,1	13,5
FBPVKPJ3L	7x4	2,93	200	656	40	1,6	46	9,2	20,3
FBPVKPJ4L	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.	0,6
Coeff. de friction μ PE env.	0,35
Coeff. 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 - 02/2026