

Courroies trapézoïdales

PU90A naturel 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
FBKP90A32	32x20 (D)	62	25	82	320	12,6	1171	234,3	516,3

env. 92° Shore A (±3)

Prétension recommandé 3...5%

Coeff. de friction μ Acier env. 0,5

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 - 06/2026