## Fiche technique Courroies trapézoïdales







Qualité: PU85A

Numéro d'article: FBZKP85A13 Couleur: bleu ultramarine



INFORMATIONS DE PROFIL GÉNÉRALES				
Catégorie de profil	Courroies trapézoïdales	k1% relaxé (bout à bout)	54,1 N   308,6 lbf	
Construction de profil	avec renfort	k1% statique (bout à bout)	67,6 N   385,8 lbf	
Type de support	Fibre de verre PU, soudable	k1% relaxé (superposition)	n/a   n/a	
Type de traitement	n/a	k1% statique (superposition)	n/a   n/a	
Diamètre recommandé des poulies	125 mm	Taille de l'emballage	50 m	
Prétension recommandée	0.52%	Résistance chimique	sur demande	
Poids	10 kg/100m			
Température de fonctionnement	-20°+60°C			

SPÉCIFICATIONS	PROFIL	REVÊTEMENT
Type de matériau	Polyuréthane	n/a
Dureté approximative (Shore)	88° Shore A (±3)	n/a
Couleur	bleu ultramarine	n/a
Dimensions	13x8 mm (A)	n/a
Surface	lisse	n/a
Coefficient de friction $\mu$ (env.)	Acier: 0,6   PE: 0,35   HDPE: 0,3	n/a
Propriétés	avec renfort	n/a
n/a	n/a	n/a

## CONFORMITÉ

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 - 12/2025