Fiche technique Courroies trapézoïdales







Qualité: PU85A

Numéro d'article: FBZKP85A13PS Couleur: bleu saphir











INFORMATIONS DE PROFIL GÉNÉRALES			
Catégorie de profil	Courroies trapézoïdales	k1% relaxé (bout à bout)	75,4 N 430,2 lbf
Construction de profil	avec renfort	k1% statique (bout à bout)	94,3 N 537,7 lbf
Type de support	Polyester	k1% relaxé (superposition)	63,0 N 359,5 lbf
Type de traitement	n/a	k1% statique (superposition)	78,8 N 449,4 lbf
Diamètre recommandé des poulies	95 mm	Taille de l'emballage	50 m
Prétension recommandée	n/a	Résistance chimique	sur demande
Poids	10 kg/100m		
Température de fonctionnement	-30°+60°C		

SPÉCIFICATIONS	PROFIL	REVÊTEMENT
Type de matériau	Polyuréthane	n/a
Dureté approximative (Shore)	88° Shore A (±3)	n/a
Couleur	bleu saphir	n/a
Dimensions	13x8 mm (A)	n/a
Surface	lisse	n/a
Coefficient de friction μ (env.)	Acier: 0,6 PE: 0,35 HDPE: 0,3	n/a
Propriétés	Résistance à l'hydrolyse	n/a
n/a	Résistant aux microbes	n/a
n/a	Flexible au froid	n/a
n/a	avec renfort	n/a
n/a	FDA (Food and Drug Administration)	n/a
n/a	n/a	n/a

CONFORMITÉ	
REACH CE 1907/2006 dans ses versions actuelles	
CE 1935/2004 dans ses versions actuelles	
CE 10/2011 dans ses versions actuelles	
FDA (Food and Drug Administration)	

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