Fiche technique Courroies trapézoïdales







Qualité: PU85A

Numéro d'article: FBZKP85A17PS Couleur: bleu saphir











INFORMATIONS DE PROFIL GÉNÉRALES				
Catégorie de profil	Courroies trapézoïdales	k1% relaxé (bout à bout)	134,2 N 765,5 lbf	
Construction de profil	avec renfort	k1% statique (bout à bout)	167,7 N 956,9 lbf	
Type de support	Polyester	k1% relaxé (superposition)	93,1 N 531,3 lbf	
Type de traitement	n/a	k1% statique (superposition)	116,4 N 664,1 lbf	
Diamètre recommandé des poulies	120 mm	Taille de l'emballage	50 m	
Prétension recommandée	n/a	Résistance chimique	sur demande	
Poids	18 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	17x11 mm (B)	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