Fiche technique Courroies trapézoïdales







Qualité: TPE55D Numéro d'article: FBKH55D17 Couleur: bleu





INFORMATIONS DE PROFIL GÉNÉRALES				
Catégorie de profil	Courroies trapézoïdales	k1% relaxé (bout à bout)	175,0 N 998,5 lbf	
Construction de profil	sans renfort	k1% statique (bout à bout)	218,8 N 1248,1 lbf	
Type de support	n/a	Poids	18 kg/100m	
Type de traitement	n/a	Température de fonctionnement	-30°+60°C	
Diamètre recommandé des	1/5 mm	Taille de l'emballage	50 m	
poulies		Résistance chimique	sur demande	
Prétension recommandée	24%	·		

SPÉCIFICATIONS	PROFIL	REVÊTEMENT
Type de matériau	Polyester	n/a
Dureté approximative (Shore)	55D / 100A	n/a
Couleur	bleu	n/a
Dimensions	17x11 mm (B)	n/a
Surface	lisse	n/a
Coefficient de friction μ (env.)	Acier: 0,35 PE: 0,2 HDPE: 0,15	n/a
Propriétés	FDA (Food and Drug Administration)	n/a
n/a	Flexible au froid	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