Fiche technique Courroies trapézoïdales







Qualité: PU85A plus Numéro d'article: FBKP85A17BP Couleur: bleu



INFORMATIONS DE PROFIL GÉNÉRALES				
Catégorie de profil	Courroies trapézoïdales	k1% relaxé (bout à bout)	46,7 N/mm 266,3 lbf/inch	
Construction de profil	sans renfort	k1% statique (bout à bout)	58,3 N/mm 332,8 lbf/inch	
Type de support	n/a	Poids	18 kg/100m	
Type de traitement	n/a	Température de fonctionnement	-20°+60°C	
Diamètre recommandé des	120 mm	Taille de l'emballage	50 m	
poulies		Résistance chimique	sur demande	
Prétension recommandée	36%			

SPÉCIFICATIONS	PROFIL	REVÊTEMENT
Type de matériau	Polyuréthane	n/a
Dureté approximative (Shore)	88° Shore A	n/a
Couleur	bleu	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	Faible allongement	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 - 11/2025