## Fiche technique Courroies trapézoïdales







Qualité: PU90A

Numéro d'article: FBZKP90A22P

Couleur: blanc



INFORMATIONS DE PROFIL GÉNÉRALES			
Catégorie de profil	Courroies trapézoïdales	k1% relaxé (bout à bout)	279,7 N/mm   1595,7 lbf/inch
Construction de profil	avec renfort	k1% statique (bout à bout)	349,6 N/mm   1994,6 lbf/inch
Type de support	Polyester	k1% relaxé (superposition)	373,4 N/mm   2130,1 lbf/inch
Type de traitement	n/a	k1% statique (superposition)	466,7 N/mm   2662,7 lbf/inch
Diamètre recommandé des poulies	210 mm	Taille de l'emballage	50 m
Prétension recommandée	0.52%	Résistance chimique	sur demande
Poids	29 kg/100m		
Température de fonctionnement	-20°+60°C		

SPÉCIFICATIONS	PROFIL	REVÊTEMENT
Type de matériau	Polyuréthane	n/a
Dureté approximative (Shore)	92° Shore A	n/a
Couleur	blanc	n/a
Dimensions	22x14 mm (C)	n/a
Surface	lisse	n/a
Coefficient de friction $\mu$ (env.)	Acier: 0,5   PE: 0,3   HDPE: 0,25	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 - 11/2025