Fiche technique Courroies trapézoïdales







Qualité: PU75A Numéro d'article: FBKI22CHGA Couleur: gris clair



INFORMATIONS DE PROFIL GÉNÉRALES			
Catégorie de profil	Courroies trapézoïdales	Fmax/Courroie (bout à bout)	60,8 kg
Construction de profil	avec renfort	Fmax/Courroie (superposition)	127,5 kg
Type de support	Polyester	Poids	29 kg/100m
Type de traitement	n/a	Température de fonctionnement	-20°+60°C
Diamètre recommandé des	140 mm	Taille de l'emballage	50 m
poulies		Résistance chimique	sur demande
Prétension recommandée	0.52%	· ·	

SPÉCIFICATIONS	PROFIL	REVÊTEMENT
Type de matériau	Polyuréthane	n/a
Dureté approximative (Shore)	80° Shore A	n/a
Couleur	gris clair	n/a
Dimensions	22x14 mm (C)	n/a
Surface	lisse	n/a
Coefficient de friction μ (env.)	Acier: 0,7 PE: 0,4 HDPE: 0,35	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 - 04/2025