



Qualité: PU85A
Numéro d'article: FBBK17X19LGA
Couleur: bleu



INFORMATIONS DE PROFIL GÉNÉRALES			
Catégorie de profil	Courroies trapézoïdales pointues	Fmax/Courroie (Choc)	85,2 kg
Construction de profil	avec support de traction	Fmax/Courroie (Chevauchement)	n/a
Type de support	Fibre de verre PU, soudable	Poids	25,6 kg/100m
Type de traitement	n/a	Gamme de température	-20°...+60°C
Diamètre recommandé des disques	260 mm	Taille de l'emballage	30 m
Précontrainte recommandée	0.5...2%	Résistance chimique	sur demande

SPÉCIFICATIONS	PROFIL	REVÊTEMENT
Type de matériau	Polyuréthane	n/a
Dureté approximative du matériau (Shore)	88° Shore A	n/a
Couleur	bleu	n/a
Dimensions	17x19 mm	n/a
Surface	lisse	n/a
Coefficient de friction μ (env.)	Acier: 0,6 PE: 0,35 HDPE: 0,3	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 - 08/2024