



Qualité: PU85A
Numéro d'article: FBZKP85A17PS
Couleur: bleu saphir



| INFORMATIONS DE PROFIL GÉNÉRALES | | | |
|----------------------------------|----------------------------|------------------------------|---------------------|
| Catégorie de profil | Courroies trapézoïdales | k1% relaxé (bout à bout) | 134,2 N 765,5 lbf |
| Construction de profil | avec renfort | k1% statique (bout à bout) | 167,7 N 956,9 lbf |
| Type de support | Polyester | k1% relaxé (superposition) | 93,1 N 531,3 lbf |
| Type de traitement | n/a | k1% statique (superposition) | 116,4 N 664,1 lbf |
| Diamètre recommandé des poulies | 120 mm | Taille de l'emballage | 50 m |
| Max. Précontrainte | 2% (Stoß) n/a (Überlapp) | Résistance chimique | sur demande |
| Poids | 18 kg/100m | | |
| Température de fonctionnement | -30°...+60°C | | |

| SPÉCIFICATIONS | PROFIL | REVÊTEMENT |
|--------------------------------------|------------------------------------|------------|
| Type de matériau | Polyuréthane | n/a |
| Dureté approximative (Shore) | 88° Shore A (±3) | n/a |
| Couleur | bleu saphir | 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 | Résistance à l'hydrolyse | n/a |
| n/a | Résistant aux microbes | n/a |
| n/a | Flexible au froid | n/a |
| n/a | avec renfort | n/a |
| n/a | FDA (Food and Drug Administration) | 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 - 06/2026