

Courroies trapézoïdales

PU80A bleu ultramarine lisse



| N° d'article | Dimensions | Section profil | Poids (env.) | Longueur par unité | | min. poulie recommandé øø | | Fmax/courroie (bout à bout) | |
|-----------------|------------|-------------------|-----------------|-----------------------|-----|---------------------------------|------|--------------------------------|------|
| | mm | cm² | kg/100m | m | ft | mm | inch | kg | lbs |
| FBKJ06YZLG | 6x4 (Y) | 0,19 | 2,3 | 100 | 328 | 40 | 1,6 | 6,2 | 13,7 |
| FBKJ08MLG | 8x5 (M) | 0,32 | 4 | 100 | 328 | 45 | 1,8 | 10,3 | 22,6 |
| FBKJ10ZLG | 10x6 (Z) | 0,48 | 6 | 50 | 164 | 55 | 2,2 | 15,4 | 33,9 |

env. 84° Shore A

| Prétension recommandé | 48% |
|-------------------------------------|------|
| Coeff. de friction μ Acier env. | 0,65 |
| Coeff. de friction μ PE env. | 0,35 |
| Coeff. de friction μ HDPE env. | 0,3 |
| Conforme à la FDA/EC | |

Caractéristiques



FDA (Food and Drug Administration)

Conformité FDA/EC pour le contact alimentaire direct



VégétalienUtilisation de matières premières d'origine non animale



Résistance à l'hydrolyse Résistance à l'hydrolyse (HY). Convient aux environnements humides.



Résistant aux microbes

Les matériaux résistants aux microbes n'offrent pas de terrain propice aux microorganismes.



Flexible au froid
Particulièrement flexible au
froid jusqu'à -30°C

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