

Courroies rondes

PU60A soft bleu ultramarine lisseenv. 65° Shore A (± 3)

Prétension recommandé 5...10%

Coeff. de friction μ Acier 0.9
env.Coeff. de friction μ PE 0.55
env.Coeff. de friction μ HDPE 0.5
env.

Conforme à la FDA/EC

| N° d'article | Diamètre ø | | Poids (env.) | Longueur par unité | | min. poulie recommandé ø | | ENTRAÎNEMENT Fmax/courroie | TRANSPORT poids max. transporté | |
|--------------|------------|------|--------------|--------------------|-----|--------------------------|-----|----------------------------|---------------------------------|------|
| | mm | inch | | kg/100m | m | ft | mm | | Choc N | lbs |
| FBRF030LGS | 3 | 1/8 | 0,9 | 200 | 656 | 10 | 0,4 | 5 | 1,0 | 10,9 |
| FBRF040LGS | 4 | 5/32 | 1,6 | 200 | 656 | 20 | 0,8 | 9 | 1,8 | 3,9 |
| FBRF050LGS | 5 | 1/5 | 2,2 | 100 | 328 | 30 | 1,2 | 14 | 2,7 | 6,1 |
| FBRF060LGS | 6 | 7/32 | 3,4 | 100 | 328 | 35 | 1,4 | 20 | 4,0 | 8,7 |
| FBRF080LGS | 8 | 5/16 | 6 | 100 | 328 | 45 | 1,8 | 35 | 7,0 | 15,5 |
| FBRF095LGS | 9,5 | 3/8 | 8,5 | 100 | 328 | 60 | 2,4 | 50 | 9,9 | 21,9 |
| FBRF100LGS | 10 | 7/16 | 9,4 | 50 | 164 | 65 | 2,6 | 55 | 11,0 | 24,2 |

Caractéristiques
FDA (Food and Drug Administration)
 Conformité FDA/EC pour le contact alimentaire direct

Végétalien
 Utilisation de matières premières d'origine non animale

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 - 01/2026