

Courroies trapézoïdales PU80A orange lisse



env. 84° Shore A

Prétension recommandé 4...8%

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

| N° d'article | Dimensions mm | Section profil cm ² | Poids (env.) kg/100m | Longueur par unité | | min. poulie recommandé ∅ | | Fmax/courroie (bout à bout) | |
|--------------|------------------|-----------------------------------|-------------------------|--------------------|-----|-----------------------------|------|-----------------------------|-------|
| | | | | m | ft | mm | inch | kg | lbs |
| FBJ6YOG | 6x4 (Y) | 0,19 | 2,3 | 30 | 100 | 40 | 1,6 | 6,2 | 13,7 |
| FBJ8MOG | 8x5 (M) | 0,32 | 4,0 | 30 | 100 | 45 | 1,8 | 10,3 | 22,6 |
| FBJ10ZOG | 10x6 (Z) | 0,48 | 6,0 | 30 | 100 | 55 | 2,2 | 15,4 | 33,9 |
| FBJ13AOG | 13x8 (A) | 0,82 | 10,0 | 30 | 100 | 85 | 3,3 | 26,3 | 57,9 |
| FBJ17BOG | 17x11 (B) | 1,46 | 18,0 | 30 | 100 | 110 | 4,3 | 46,9 | 103,1 |
| FBJ22COG | 22x14 (C) | 2,40 | 29,0 | 30 | 100 | 150 | 5,9 | 77,0 | 169,5 |
| FBJ32DOG | 32x20 (D) | 5,00 | 62,0 | 30 | 100 | 220 | 8,7 | 160,5 | 353,1 |

Caractéristiques



FDA (Food and Drug Administration)

Conformité FDA/EC pour le contact alimentaire direct

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