

Courroies rondes

PU75A soft orange mat

env. 80° Shore A

Prétension recommandé 3...6%

Coeff. de friction μ Acier env. 0,7Coeff. de friction μ PE env. 0,4Coeff. de friction μ HDPE env. 0,35

| N° d'article | Diamètre ? ø | | Section profil cm ² | Poids (env.) kg/100m | Longueur par unité | | min. poulie recommandé ?ø | | Fmax/courroie (bout à bout) | |
|--------------|-----------------|------|--------------------------------------|----------------------------|-----------------------|-----|---------------------------------|------|--------------------------------|------|
| | mm | inch | | | m | ft | mm | inch | kg | lbs |
| FBRI020OG | 2 | 5/64 | 0.032 | 0,5 | 200 | 656 | 10 | 0,4 | 0,9 | 2 |
| FBRI030OG | 3 | 1/8 | 0.071 | 0,9 | 200 | 656 | 20 | 0,8 | 1,8 | 4 |
| FBRI040OG | 4 | 5/32 | 0.126 | 1,6 | 200 | 656 | 30 | 1,2 | 3,6 | 7,9 |
| FBRI048OG | 4,8 | 3/16 | 0.181 | 2,2 | 200 | 656 | 35 | 1,4 | 5,2 | 11,4 |
| FBRI050OG | 5 | 1/5 | 0.197 | 2,4 | 100 | 328 | 40 | 1,6 | 5,7 | 12,5 |
| FBRI060OG | 6 | 7/32 | 0.283 | 3,4 | 100 | 328 | 50 | 2 | 8,1 | 17,8 |
| FBRI063OG | 6,3 | 1/4 | 0.310 | 3,8 | 100 | 328 | 55 | 2,2 | 8,9 | 19,6 |
| FBRI070OG | 7 | 9/32 | 0.385 | 4,7 | 100 | 328 | 60 | 2,4 | 11,1 | 24,4 |
| FBRI080OG | 8 | 5/16 | 0.500 | 6 | 100 | 328 | 65 | 2,6 | 14,4 | 31,7 |
| FBRI095OG | 9,5 | 3/8 | 0.710 | 8,5 | 100 | 328 | 75 | 3 | 20,4 | 44,9 |
| FBRI100OG | 10 | 7/16 | 0.785 | 9,4 | 50 | 164 | 80 | 3,2 | 22,6 | 49,7 |

Caractéristiques**Faible allongement**

Mélange de matériaux
breveté "PLUS" pour un
allongement réduit.

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 - 11/2024