

Courroies rondes creuses

PU75A bleu ciel lisse



env. 80° Shore A

Prétension recommandé 4...8%

Coeff. de friction μ Acier 0,7
env.

Coeff. de friction μ PE 0,4
env.

Coeff. de friction μ HDPE 0,35
env.

Conforme à la FDA/EC

| N° d'article | Diamètre \varnothing | | Section profil cm ² | Poids (env.) kg/100m | Longueur par unité | | min. poulie recommandé \varnothing | | Fmax/courroie (bout à bout) | |
|--------------|------------------------|-------|-----------------------------------|-------------------------|--------------------|-----|--------------------------------------|------|-----------------------------|------|
| | mm | inch | | | m | ft | mm | inch | kg | lbs |
| FBHP75A048HI | 4,8 | 3/16 | 0,147 | 1,8 | 200 | 656 | 30 | 1,2 | 3,6 | 7,9 |
| FBHP75A063HI | 6,3 | 1/4 | 0,261 | 3,2 | 100 | 328 | 45 | 1,8 | 6,2 | 13,6 |
| FBHP75A080HI | 8 | 5/16 | 0,42 | 5,1 | 100 | 328 | 55 | 2,2 | 10 | 22,2 |
| FBHP75A095HI | 9,5 | 3/8 | 0,6 | 7,2 | 100 | 328 | 65 | 2,6 | 14,4 | 31,7 |
| FBHP75A125HI | 12,5 | 1/2 | 1.020 | 12,4 | 50 | 164 | 85 | 3,4 | 24,4 | 53,7 |
| FBHP75A150HI | 15 | 19/32 | 1.560 | 19 | 50 | 164 | 100 | 4 | 37,4 | 82,3 |

Caractéristiques



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



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.



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