

Profilés en T

**PU65A bleu ultramarine lisse**

| N° d'article | Dimensions<br>mm | Poids<br>(env.)<br>kg/100m | Longueur<br>par unité |     | min. poulie re-<br>commandéø |      | ENTRAÎNEMENT<br>Fmax/courroie<br><br>Choc<br>N | TRANSPORT<br>poids max.<br>transporté |     |
|--------------|------------------|----------------------------|-----------------------|-----|------------------------------|------|--|---------------------------------------|-----|
|              |                  |                            | m                     | ft  | mm                           | inch |  | Choc<br>kg                            | Ibs |
| FBTG15X5LG   | 15x5             | 5,3                        | 50                    | 164 | 30                           | 1,2  |  |                                       |     |

env. 72° Shore A ( $\pm 3$ )

Prétension recommandé 4...8%

Coeff. de friction  $\mu$  Acier 0,8  
env.Coeff. de friction  $\mu$  PE 0,5  
env.Coeff. de friction  $\mu$  HDPE 0,45  
env.

Conforme à la FDA/EC

**Caractéristiques**

**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  
EC**  
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 - 02/2026