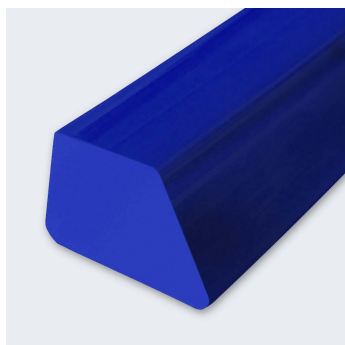


Guides/Profils

PU65A bleu ultramarine lisse

ca. 72° Shore A (±3)

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Coeff. de friction μ Acier env. | 0,8 |
|-------------------------------------|-----|

| | |
|----------------------------------|------|
| Coeff. de friction μ PE env. | 0,45 |
|----------------------------------|------|

| | |
|------------------------------------|-----|
| Coeff. de friction μ HDPE env. | 0,4 |
|------------------------------------|-----|

| N° d'article | Dimension du profil mm | Longueur par unité | | min. poulie recommandé \varnothing | |
|--------------|---------------------------|--------------------|-----|--------------------------------------|------|
| | | m | ft | mm | inch |
| FBKG5X3LG | 5x3 | 150 | 492 | 20 | 0,8 |
| FBKG6YLG | 6x4 (Y) | 150 | 492 | 30 | 1,2 |
| FBKG8MLG | 8x5 (M) | 150 | 492 | 35 | 1,4 |
| FBKG10ZLG | 10x6 (Z) | 150 | 492 | 40 | 1,6 |
| FBKG13ALG | 13x8 (A) | 150 | 492 | 65 | 2,6 |
| FBKG17BLG | 17x11 (B) | 100 | 328 | 85 | 3,4 |
| FBKG22CLG | 22x14 (C) | 50 | 164 | 120 | 4 |

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 (Food and Drug Administration)**

Conformité FDA/EC pour le contact alimentaire direct

Vorstehende Angaben sind Ergebnisse der hausinternen Qualitätsprüfung. Sie enthalten keine Garantie von Eigenschaften und enthalten insbesondere keine Aussagen über die Eignung des Produkts für bestimmte Einsatzzwecke, sodass daraus keine Ansprüche gegen uns hergeleitet werden können. Die Angaben entbinden den Käufer insbesondere nicht von seiner Verpflichtung zur Eingangskontrolle.

Sous réserve de modifications - 06/2026