

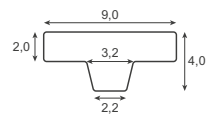
## T-Profile

### T-Profil PU70A ultramarinblau glatt (9 x 4 mm)












ca. 76° Shore A

| Artikel Nr. | Profil-<br>abmessung<br>mm | Material-<br>querschnitt<br>cm <sup>2</sup> | ca. Gewicht<br>kg/100 m | Gebindegröße |     | Empf. Mind.-<br>Scheiben-Ø |      | Fmax/Riemen<br>(Stoß) |     |
|-------------|----------------------------|---|-------------------------|--------------|-----|----------------------------|------|-----------------------|-----|
|             |                            |   |                         | m            | ft  | mm                         | inch | kg                    | lbs |
| FBTH9X4GL   | 9 x 4                      | 0,23  | 2,8                     | 70           | 230 | 25                         | 1,0  | 4,5                   | 9,9 |



Empf. Vorspannung: 4...8 %, **Reibwerte**  $\mu$ : Stahl: ca. 0,75 | PE: ca. 0,50 | HDPE: ca. 0,45 | **FDA/EC/USDA-konform**

### Symbole

|   |   |   |   |   |  |   |   |   |
|---|---|---|---|---|--|---|---|---|
|  |  |  |  |  |    |  |  |  |
| Antistatisches Profil mit hervorragenden mechanischen Eigenschaften.                | Besonders kälteflexibles Profil bis -30°C.  | Patentierter Materialmischung „PLUS“ für geringere Produktdehnung.                  | Besonders guter UV-Schutz.  | Profile mit FDA/EC-Konformität für direkten Kontakt mit Lebensmitteln.              | Metall- und röntgen-detektierbare Profile für ein Höchstmaß an Lebensmittelsicherheit. | Hydrolysebeständigkeit (HY). Für feuchte Umgebungen geeignet.                         | Mikrobenbeständige Materialien bieten Mikroorganismen keinen Nährboden.               | Riemen aus 2 Komponenten ermöglicht Kombination aus Härte und Eigenschaften.          |