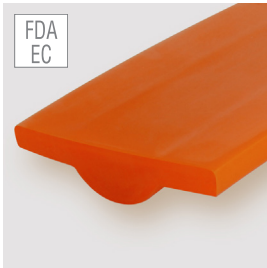
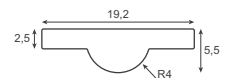


## T-Profile

### T-Profil PU80A halbrund orange glatt (19,2 x 5,5 mm)



| 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  |
| FBTJ192X550G | 19,2 x 5,5                 | 0,65  | 7,8                     | 30           | 100 | 40                         | 1,6  | 15,6                  | 34,3 |



ca. 84° Shore A

Empf. Vorspannung: 3...6 %, **Reibwerte μ**: Stahl: ca. 0,65 | PE: ca. 0,35 | HDPE: ca. 0,30 | **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. |