

## Cinghie trapezoidali a punta

## **PU80A Trasparente liscio**



| Articolo n.  | Abmessungen | Peso approssi-<br>mativo | Dimensioni<br>del conteni-<br>tore |     | Diametro min.<br>d'avvolgimento<br>consigliatoø |      | GUIDA<br>Fmax/cintura | TRASPORTI<br>Peso massi-<br>mo trasporta-<br>bile |       |
|--------------|-------------|--------------------------|------------------------------------|-----|---|------|-----------------------|---|-------|
|              |             |                          |                                    |     |   |      | Giunto                | Giunto  |       |
|              | mm          | kg/100m                  | m                                  | ft  | mm  | inch | N                     | kg  | lbs   |
| FBBJ17X19TGO | 17x19       | 25,6                     | 30                                 | 100 | 160   | 6,3  | 268                   | 53,7  | 118,3 |
| FBBJ22X25TG0 | 22x25       | 43,8                     | 30                                 | 100 | 210   | 8,4  | 460                   | 92,0  | 202,7 |

## circa 84° Shore A (±3)

| Pretensione raccomandata                | 36%  |
|---|------|
| Coefficienti di attrito circa µ acciaio | 0,65 |
| Coefficienti di attrito<br>circa µ PE   | 0,35 |
| Coefficienti di attrito<br>circa µ HDPE | 0,3  |
| Conforme alla FDA/CE                    |      |

## Proprietà



FDA (Food and Drug Administration) Conformità FDA/CE per il

conformita FDA/CE per contatto diretto con gli alimenti



**Vegano** Utilizzo di materie prime di origine non animale

Le informazioni sopra riportate sono il risultato di test di qualità condotti internamente. Non contengono alcuna garanzia di proprietà e, in particolare, non contengono alcuna dichiarazione sull'idoneità del prodotto per scopi specifici, in modo da non poterne trarre alcuna rivendicazione nei nostri confronti. In particolare, le informazioni non esonerano l'acquirente dall'obbligo di controllare la merce in arrivo.

Soggetto a modifiche senza preavviso - 12/2025