

Cinghie trapezie

**PU85A blu zaffiro liscio, Elemento di tensione Poliестere**



| Articolo n.  | Abmessungen<br>mm | Peso approssimativo<br>kg/100m | Dimensioni del contenitore |     | Diametro min. d'avvolgimento consigliato |      | GUIDA Fmax/cintura |                   | TRASPORTI<br>Peso massimo trasportabile |      |                 |       |       |
|--------------|-------------------|--------------------------------|----------------------------|-----|--|------|--------------------|-------------------|---|------|-----------------|-------|-------|
|              |                   |                                | m                          | ft  | mm                                       | inch | Giunto N           | Sovrapposizione N | Giunto                                  |      | Sovrapposizione |       |       |
|              |                   |                                |                            |     |  |      |                    |                   |   | kg   | lbs             | kg    | lbs   |
| FBZKP85A13PS | 13x8 (A)          | 10                             | 50                         | 164 | 95                                       | 3,8  | 151                | 189               |   | 30,2 | 66,5            | 37,8  | 83,3  |
| FBZKP85A17PS | 17x11 (B)         | 18                             | 50                         | 164 | 120                                      | 4,7  | 268                | 279               |   | 53,7 | 118,3           | 55,9  | 123,2 |
| FBZKP85A22PS | 22x14 (C)         | 29                             | 50                         | 164 | 165                                      | 6,5  | 448                | 704               |   | 89,5 | 197,3           | 140,7 | 310,2 |

circa 88° Shore A (±3)

Max. Precarico

Giunto 2 %

Sovrapposizione 3 %

Coefficienti di attrito  
circa  $\mu$  acciaio 0,6

Coefficienti di attrito  
circa  $\mu$  PE 0,35

Coefficienti di attrito  
circa  $\mu$  HDPE 0,3

Conforme alla FDA/CE

**Proprietà**



**Resistente all'idrolisi**

Resistente all'idrolisi (HY).  
Adatto ad ambienti umidi.



**Resistente ai microbi**

I materiali resistenti ai microbi non costituiscono un terreno di coltura per i microrganismi.



**Flessibile alle basse temperature**

Profilo particolarmente flessibile al freddo fino a -30°C



**con elemento di tensione**

per applicazioni che richiedono una forza di trazione maggiore.



**FDA (Food and Drug Administration)**

Conformità FDA/CE per il contatto diretto con gli alimenti

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 - 06/2026