

Cintura rotonda

TPE55D beige liscio, Elemento di tensione Acciaio



| Articolo n. | Diametro ø | | Peso approssi- mativo | Dimensioni del conteni- tore | | Diametro min. d'avvolgimento consigliatoø | | GUIDA Fmax/cintura | | TRASPORTI Peso massimo trasporta- bile | | | |
|-------------|---------------|------|--------------------------|------------------------------------|------|---|------|-----------------------|-----------------|--|-----|----------|-------|
| | | | | | | | | Giunto | Sovrapposizione | Giunto Sovrapposizione | | osizione | |
| | mm | inch | kg/100m | m | ft | mm | inch | N | N | kg | lbs | kg | lbs |
| FBRS095BGB | 9,5 | 3/8 | 8,5 | 500 | 1640 | 380 | 15 | | 1125 | | | 225,0 | 495,9 |
| FBRS100BGB | 10 | 7/16 | 9,4 | 500 | 1640 | 380 | 15 | | | | | | |
| FBRS125BGB | 12,5 | 1/2 | 14,8 | 500 | 1640 | 380 | 15 | | 1125 | | | 225,0 | 495,9 |

circa 55D / 100A

| Max. Precarico | |
|---|------|
| Giunto | n/a |
| Sovrapposizione | 1 % |
| Coefficienti di attrito circa µ acciaio | 0,35 |
| Coefficienti di attrito circa µ PE | 0,2 |
| Coefficienti di attrito circa µ HDPE | 0,15 |
| Conforme alla FDA/CE | |
| | |

Proprietà



FDA (Food and Drug Administration) Conformità FDA/CE per il contatto diretto con gli

alimenti



VeganoUtilizzo di materie prime di origine non animale



con elemento di tensione per applicazioni che richiedono una forza di trazione maggiore.



-30°C

Flessibile alle basse temperature Profilo particolarmente flessibile al freddo fino a

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