

Cintura rotonda

TPE55D beige liscio, Elemento di tensione Acciaio



Articolo n.	Diametro ø		Peso approssimativo kg/100m	Dimensioni del contenitore		Diametro min. d'avvolgimento consigliato		GUIDA Fmax/cintura		TRASPORTI Peso massimo trasportabile			
	mm	inch		m	ft	mm	inch	Giunto N	Sovrapposizione N	Giunto		Sovrapposizione	
										kg	lbs	kg	lbs
FBR5095BGB	9,5	3/8	8,5	500	1640	380	15		1125			225,0	495,9
FBR5125BGB	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



Vegano

Utilizzo di materie prime di origine non animale



con elemento di tensione

per applicazioni che richiedono una forza di trazione maggiore.



Flessibile alle basse temperature

Profilo particolarmente flessibile al freddo fino a -30°C

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