

Cintura rotonda

TPE55D beige liscio, Elemento di tensione Acciaio



Articolo n.	Diametro \varnothing		Sezione del materiale cm ²	Peso approssimativo kg/100m	Dimensioni del contenitore		Diametro min. d'avvolgimento consigliato		Fmax/nastro (giunto)		Fmax/nastro (sovrapposizione)	
	mm	inch			m	ft	mm	inch	kg	lbs	kg	lbs
FBRS095BGB	9,5	3/8	0,71	8,5	500	1640	380	15				
FBRS100BGB	10	7/16	0,785	9,4	500	1640	380	15				
FBRS120BGB	12	15/32	1.082	13	500	1640	380	15				
FBRS125BGB	12,5	1/2	1.230	14,8	500	1640	380	15				

circa 55D / 100A

Pretensione raccomandata 0,5

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



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 - 02/2025