

Cintura rotonda

PU80A arancione liscio, Elemento di tensione Poliestere



circa 84° Shore A (±3)

Max. Precarico

Giunto 2 %

Sovrapposizione 3 %

Coefficienti di attrito 0,65
circa μ acciaio

Coefficienti di attrito 0,35
circa μ PE

Coefficienti di attrito 0,3
circa μ HDPE

Conforme alla FDA/CE

Articolo n.	Diametro \varnothing		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
FBRJ060OGA	6	7/32	3,4	30	100	55	2,2	47	197	9,5	20,9	39,3	86,6
FBRJ063OGA	6,3	1/4	3,8	30	100	60	2,4	52	198	10,5	23,1	39,7	87,4
FBRJ070OGA	7	9/32	4,7	30	100	65	2,6	65	203	12,9	28,5	40,6	89,5
FBRJ080OGA	8	5/16	6	30	100	80	3,2	84	210	16,9	37,2	42,1	92,7
FBRJ095OGA	9,5	3/8	8,5	30	100	90	3,6	119	223	23,8	52,5	44,7	98,5
FBRJ100OGA	10	7/16	9,4	30	100	100	4	132	228	26,4	58,1	45,6	100,6
FBRJ120OGA	12	15/32	13,5	30	100	110	4,4	190	607	38	83,7	121,4	267,6
FBRJ125OGA	12,5	1/2	14,8	30	100	115	4,6	206	613	41,2	90,8	122,6	270,3
FBRJ143OGA	14,3	9/16	21	30	100	130	5,2	270	886	53,9	118,9	177,1	390,4
FBRJ190OGA	19	3/4	34	30	100	170	6,8	476	963	95,2	209,9	192,6	424,5

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.

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