

Cintura rotonda

PU80A arancione liscio, Elemento di tensione Poliestere

circa 84° Shore A (± 3)

Max. Precarico

Giunto 2 %

Sovrapposizione 3 %

Coeffienti di attrito 0,65
circa μ acciaioCoeffienti di attrito 0,35
circa μ PECoeffienti di attrito 0,3
circa μ HDPE

Conforme alla FDA/CE

Articolo n.	Diametro ø	Peso approssimativo		Dimensioni del contenitore		Diametro min. d'avvolgimento consigliato ø		GUIDA Fmax/cintura		TRASPORTI Peso massimo trasportabile				
		mm	inch	kg/100m	m	ft	mm	inch	Giunto N	Sovrapposizione N	Giunto kg	Giunto lbs	Sovrapposizione kg	Sovrapposizione lbs
FBRJ0600GA	6	7/32	3,4		30	100	55	2,2	47	197	9,5	20,9	39,3	86,6
FBRJ0630GA	6,3	1/4	3,8		30	100	60	2,4	52	198	10,5	23,1	39,7	87,4
FBRJ0700GA	7	9/32	4,7		30	100	65	2,6	65	203	12,9	28,5	40,6	89,5
FBRJ0800GA	8	5/16	6		30	100	80	3,2	84	210	16,9	37,2	42,1	92,7
FBRJ0950GA	9,5	3/8	8,5		30	100	90	3,6	119	223	23,8	52,5	44,7	98,5
FBRJ1000GA	10	7/16	9,4		30	100	100	4	132	228	26,4	58,1	45,6	100,6
FBRJ1200GA	12	15/32	13,5		30	100	110	4,4	190	607	38,0	83,7	121,4	267,6
FBRJ1250GA	12,5	1/2	14,8		30	100	115	4,6	206	613	41,2	90,8	122,6	270,3
FBRJ1430GA	14,3	9/16	21		30	100	130	5,2	270	886	53,9	118,9	177,1	390,4
FBRJ1900GA	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 - 02/2026