

Cintura rotonda

PU85A verde smeraldo liscio



circa 88° Shore A (±3)

Pretensione raccomandata 4...8%

Coefficienti di attrito circa μ acciaio 0,6

Coefficienti di attrito circa μ PE 0,35

Coefficienti di attrito circa μ HDPE 0,3

Articolo n.	Diametro \varnothing		Peso approssimativo kg/100m	Dimensioni del contenitore		Diametro min. d'avvolgimento consigliato \varnothing		GUIDA Fmax/cintura	TRASPORTI Peso massimo trasportabile	
	mm	inch		m	ft	mm	inch	Giunto N	Giunto	
									kg	lbs
FBRK020GGAAA	2	5/64	0,5	200	656	15	0,6	6	1,2	2,5
FBRK030GGAAA	3	1/8	0,9	200	656	25	1	13	2,6	5,7
FBRK040GGAAA	4	5/32	1,6	200	656	35	1,4	23	4,6	10,2
FBRK048GGAAA	4,8	3/16	2,2	200	656	45	1,8	33	6,7	14,7
FBRK050GGAAA	5	1/5	2,4	100	328	50	2	36	7,2	15,9
FBRK060GGAAA	6	7/32	3,4	100	328	60	2,4	52	10,4	22,9
FBRK063GGAAA	6,3	1/4	3,8	100	328	65	2,6	57	11,5	25,3
FBRK080GGAAA	8	5/16	6	100	328	80	3,2	92	18,5	40,8
FBRK095GGAAA	9,5	3/8	8,5	100	328	95	3,8	130	26,1	57,5
FBRK100GGAAA	10	7/16	9,4	50	164	100	4	145	28,9	63,7
FBRK120GGAAA	12	15/32	13,5	50	164	120	4,8	208	41,6	91,7

Proprietà



Antistatico-dissipativo (Rg = <math><10E09\Omega (1G\Omega)</math>)

Profilo antistatico con eccellenti proprietà meccaniche

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 - 05/2026