

Cintura rotonda

PU75A plus arancione opaco



circa 80° Shore A (±3)	
Pretensione raccomandata	36%
Coefficienti di attrito circa μ acciaio	0,7
Coefficienti di attrito circa μ PE	0,4
Coefficienti di attrito circa µ HDPE	0,35

Articolo n.	Diametro Ø		Peso approssi- mativo	Dimensioni del conteni- tore		Diametro min. d'avvolgimento consigliatoø		GUIDA Fmax/cintura	TRASPORTI Peso massi- mo trasporta- bile	
								Giunto	Giunto	
	mm	inch	kg/100m	m	ft	mm	inch	N	kg	lbs
FBRI020OG	2	5/64	0,5	200	656	10	0,4	4	0,8	1,7
FBRI030OG	3	1/8	0,9	200	656	20	0,8	9	1,8	3,9
FBRI040OG	4	5/32	1,6	200	656	30	1,2	16	3,2	7,0
FBRI048OG	4,8	3/16	2,2	200	656	35	1,4	23	4,6	10,1
FBRI050OG	5	1/5	2,4	100	328	40	1,6	25	4,9	10,9
FBRI060OG	6	7/32	3,4	100	328	50	2	36	7,1	15,7
FBRI063OG	6,3	1/4	3,8	100	328	55	2,2	39	7,9	17,3
FBRI080OG	8	5/16	6	100	328	65	2,6	89	17,9	39,4
FBRI095OG	9,5	3/8	8,5	100	328	75	3	99	19,8	43,6
FBRI100OG	10	7/16	9,4	50	164	80	3,2			

Proprietà



Allungamento ridotto

Miscela di materiali brevettata "PLUS" per ridurre l'allungamento.

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 - 12/2025