

Cintura rotonda

## PU75A plus arancione opaco

circa 80° Shore A ( $\pm 3$ )

Pretensione 3...6% raccomandata

Coeffienti di attrito 0,7 circa  $\mu$  acciaioCoeffienti di attrito 0,4 circa  $\mu$  PECoeffienti di attrito 0,35 circa  $\mu$  HDPE

Articolo n.	Diametro $\varnothing$		Peso approssimativo	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
FBRI0200G	2	5/64	0,5	200	656	10	0,4	4		0,8 1,7
FBRI0300G	3	1/8	0,9	200	656	20	0,8	9		1,8 3,9
FBRI0400G	4	5/32	1,6	200	656	30	1,2	16		3,2 7,0
FBRI0480G	4,8	3/16	2,2	200	656	35	1,4	23		4,6 10,1
FBRI0500G	5	1/5	2,4	100	328	40	1,6	25		4,9 10,9
FBRI0600G	6	7/32	3,4	100	328	50	2	36		7,1 15,7
FBRI0630G	6,3	1/4	3,8	100	328	55	2,2	39		7,9 17,3
FBRI0800G	8	5/16	6	100	328	65	2,6	89		17,9 39,4
FBRI0950G	9,5	3/8	8,5	100	328	75	3	99		19,8 43,6
FBRI1000G	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 - 02/2026