

Cintura rotonda

PU85A blu oltremare liscio, Elemento di tensione Fibra di vetro, saldabile



Articolo n.	Diametro ø		Peso approssi- mativo	Dimensioni del conteni- tore		Diametro min. d'avvolgimento consigliatoø		GUIDA Fmax/cintura		TRASPORTI Peso massimo trasportabile			
								Giunto	Sovrapposizione	Giunt	0	Sovrapp	osizione
	mm	inch	kg/100m	m	ft	mm	inch	N	N	kg	lbs	kg	lbs
FBZRP85A080	8	5/16	6	100	328	85	3,4	93		18,6	41,0		
FBZRP85A095	9,5	3/8	8,5	100	328	100	4	103		20,7	45,6		
FBZRP85A100	10	7/16	9,4	50	164	105	4,2	107		21,5	47,3		
FBZRP85A120	12	15/32	13,5	50	164	125	5	176		35,3	77,8		
FBZRP85A125	12,5	1/2	14,8	50	164	130	5,2	182		36,3	80,1		
FBZRP85A143	14,3	9/16	21	50	164	150	6	202		40,5	89,2		
FBZRP85A150	15	19/32	21,5	50	164	155	6,2	209		41,7	91,9		

	~~~	C1 .	/ >
circa	QQ°	Shore A	I + I
CIICa	00	JIIUIEA	しニン

Max. Precarico	
Giunto	n/a
Sovrapposizione	n/a
Coefficienti di attrito circa µ acciaio	0,6
Coefficienti di attrito circa µ PE	0,35
Coefficienti di attrito circa µ HDPE	0,3

## Proprietà



## 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 - 12/2025