

Cintura rotonda

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



circa 88° Shore A (±3)

Max. Precarico

Giunto n/a

Sovrapposizione n/a

Coefficienti di attrito circa μ acciaio 0,45

Coefficienti di attrito circa μ PE 0,3

Coefficienti di attrito circa μ HDPE 0,25

Articolo n.	Diametro \varnothing		Peso approssimativo kg/100m	Dimensioni del contenitore		Diametro min. d'avvolgimento consigliato		GUIDA Fmax/cintura		TRASPORTI Peso massimo trasportabile			
	mm	inch		m	ft	mm	inch	Giunto N	Sovrapposizione N	Giunto		Sovrapposizione	
										kg	lbs	kg	lbs
FBZRP85A080R	8	5/16	6	100	328	85	3,2	93		18,6	41,0		
FBZRP85A095R	9,5	3/8	8,5	100	328	100	3,7	103		20,7	45,6		
FBZRP85A100R	10	7/16	9,4	50	164	105	3,9	107		21,5	47,3		
FBZRP85A120R	12	15/32	13,5	50	164	125	4,7	176		35,3	77,8		
FBZRP85A125R	12,5	1/2	14,8	50	164	130	4,9	182		36,3	80,1		
FBZRP85A143R	14,3	9/16	21	50	164	150	5,7	202		40,5	89,2		
FBZRP85A150R	15	19/32	21,5	50	164	155	5,9	209		41,7	91,9		
FBZRP85A180R	18	3/4	31	50	164	195	7,5	249		49,9	109,9		

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 - 02/2026