

Cintura rotonda
PU75A blu cielo liscio



circa 80° Shore A

Pretensione raccomandata 4...8%

Coefficienti di attrito circa μ acciaio 0,7

Coefficienti di attrito circa μ PE 0,4

Coefficienti di attrito circa μ HDPE 0,35

Conforme alla FDA/CE

Articolo n.	Diametro ϕ		Sezione del materiale cm ²	Peso approssimativo kg/100m	Dimensioni del contenitore		Diametro min. d'avvolgimento consigliato		Fmax/nastro (giunto)	
	mm	inch			m	ft	mm	inch	kg	lbs
FBRP75A020HI	2	5/64	0.032	0,5	200	656	10	0,4	0,8	1,8
FBRP75A030HI	3	1/8	0.071	0,9	200	656	20	0,8	1,8	4
FBRP75A040HI	4	5/32	0.126	1,6	200	656	30	1,2	3	6,6
FBRP75A048HI	4,8	3/16	0.181	2,2	200	656	35	1,4	4,4	9,7
FBRP75A050HI	5	1/5	0.197	2,4	100	328	40	1,6	4,8	10,6
FBRP75A060HI	6	7/32	0.283	3,4	100	328	50	2	6,8	15
FBRP75A063HI	6,3	1/4	0.310	3,8	100	328	55	2,2	7,4	16,3
FBRP75A070HI	7	9/32	0.385	4,7	100	328	60	2,4	9,2	20,2
FBRP75A080HI	8	5/16	0.500	6	100	328	65	2,6	12	26,4
FBRP75A095HI	9,5	3/8	0.710	8,5	100	328	75	3	17	37,4
FBRP75A100HI	10	7/16	0.785	9,4	50	164	80	3,2	18,8	41,4
FBRP75A120HI	12	15/32	1.130	13,5	50	164	90	3,5	27,2	59,8
FBRP75A125HI	12,5	1/2	1.230	14,8	50	164	100	3,9	29,6	65,1
FBRP75A150HI	15	19/32	1.770	21,5	50	164	120	4,7	42,4	93,3

Proprietà



Flessibile alle basse temperature
Profilo particolarmente flessibile al freddo fino a -30°C



Resistente all'idrolisi
Resistente all'idrolisi (HY). Adatto ad ambienti umidi.



Resistente ai microbi
I materiali resistenti ai microbi non costituiscono un terreno di coltura per i microrganismi.



FDA (Food and Drug Administration)
Conformità FDA/CE per il contatto diretto con gli alimenti

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 - 02/2025