

Cintura rotonda

PU75A rosso liscio

ca. 80° Shore A

Empf. Vorspannung 4...8%

ca. Reibwerte μ Stahl 0.7ca. Reibwerte μ PE 0.4ca. Reibwerte μ HDPE 0.35

Artikel Nr.	Durchmesser \emptyset		Material- querschnitt cm ²	ca. Gewicht kg/100m	Gebindegröße		Empf. Mind.- Scheiben- \emptyset		Fmax/Riemen (Stoß)	
	mm	inch			m	ft	mm	inch	kg	lbs
FBRP75A020	2	5/64	0,032	0,5	200	656	10	0,4	0,8	1,8
FBRP75A030	3	1/8	0,071	0,9	200	656	20	0,8	1,8	4
FBRP75A040	4	5/32	0,126	1,6	200	656	30	1,2	3,1	6,8
FBRP75A048	4,8	3/16	0,181	2,2	200	656	35	1,4	4,5	9,9
FBRP75A050	5	1/5	0,197	2,4	100	328	40	1,6	4,9	10,8
FBRP75A060	6	7/32	0,283	3,4	100	328	50	2	7,3	16,1
FBRP75A063	6,3	1/4	0,31	3,8	100	328	55	2,2	8	17,6
FBRP75A070	7	9/32	0,385	4,7	100	328	60	2,4	9,8	21,6
FBRP75A080	8	5/16	0,5	6	100	328	65	2,6	12,9	28,4
FBRP75A095	9,5	3/8	0,710	8,5	100	328	75	3	18	39,6
FBRP75A100	10	7/16	0,785	9,4	50	164	80	3,2	19,6	43,1
FBRP75A120	12	15/32	1,130	13,5	50	164	90	3,5	29,4	64,7
FBRP75A125	12,5	1/2	1,230	14,8	50	164	100	3,9	31,4	69,1
FBRP75A150	15	19/32	1,770	21,5	50	164	120	4,7	45,1	99,2
FBRP75A180	18	3/4	2,54	31	50	164	150	5,9	64,7	142,3
FBRP75A200	20	25/32	3,14	40	50	164	170	6,7	80,4	176,9

Vorstehende Angaben sind Ergebnisse der hausinternen Qualitätsprüfung. Sie enthalten keine Garantie von Eigenschaften und enthalten insbesondere keine Aussagen über die Eignung des Produkts für bestimmte Einsatzzwecke, sodass daraus keine Ansprüche gegen uns hergeleitet werden können. Die Angaben entbinden den Käufer insbesondere nicht von seiner Verpflichtung zur Eingangskontrolle.

Änderungen vorbehalten - 02/2025