

PU 75 A red smooth

Order No.	Diameter Ø		Cross section cm ²	approx. Weight kg/100 m	Standard Roll		Recommended Min. pulley Ø		approx. Working Load/Belt*	
	mm	inch			m	ft	mm	inch	daN	lbs
FBRP75A020	2,0	5/64	0,032	0,5	200	656	10	0,4	0,4	0,9
FBRP75A030	3,0	1/8	0,071	0,9	200	656	20	0,8	0,9	2,0
FBRP75A040	4,0	5/32	0,126	1,6	200	656	30	1,2	1,6	3,5
FBRP75A048	4,8	3/16	0,181	2,2	200	656	35	1,4	2,3	5,1
FBRP75A050	5,0		0,197	2,4	100	328	40	1,6	2,5	5,5
FBRP75A060	6,0	7/32	0,283	3,4	100	328	50	2,0	3,7	8,1
FBRP75A063	6,3	1/4	0,310	3,8	100	328	55	2,2	4,1	9,0
FBRP75A070	7,0	9/32	0,385	4,7	100	328	60	2,4	5,0	11,0
FBRP75A080	8,0	5/16	0,500	6	100	328	65	2,6	6,6	14,5
FBRP75A095	9,5	3/8	0,710	8,5	100	328	75	3,0	9,2	20,2
FBRP75A100	10,0	7/16	0,785	9,4	50	164	80	3,2	10,0	22,0
FBRP75A120	12,0	15/32	1,130	13,5	50	164	90	3,5	15,0	33,0
FBRP75A125	12,5	1/2	1,230	14,8	50	164	100	3,9	16,0	35,2
FBRP75A150	15,0	19/32	1,770	21,5	50	164	120	4,7	23,0	50,6
FBRP75A180	18,0	3/4	2,54	31	50	164	150	5,9	33,0	72,6
FBRP75A200	20,0	25/32	3,14	40	50	164	170	6,7	41,0	90,2

approx. 80° Shore A

- Recommended pretension
6 - 8 %
- Working tension
approx. 13 daN/cm²

Coefficient of friction μ

- Steel approx. 0,70
- PE approx. 0,40
- HDPE approx. 0,35

* = coefficient of friction μ :1