



Available with roughened surface on request.



PU 75 A red smooth

Brown upon request

Diameter \varnothing		Cross section	Weight	Standard Roll		Min. Pulley \varnothing		Working Load/ Belt*	
inch	mm	cm ²	kg/100 m	m	ft	mm	inch	daN/Belt	lbs
5/64	2,0	0,032	0,5	200	656	10	0,4	0,4	0,9
1/8	3,0	0,071	0,9	200	656	20	0,8	0,9	2,0
5/32	4,0	0,126	1,6	200	656	30	1,2	1,6	3,5
3/16	4,8	0,181	2,2	200	656	35	1,4	2,3	5,1
	5,0	0,197	2,4	100	328	40	1,6	2,5	5,5
7/32	6,0	0,283	3,4	100	328	50	2,0	3,7	8,1
1/4	6,3	0,310	3,8	100	328	55	2,2	4,1	9,0
9/32	7,0	0,385	4,7	100	328	60	2,4	5,0	11,0
5/16	8,0	0,500	6	100	328	65	2,6	6,6	14,5
3/8	9,5	0,710	8,5	100	328	75	3,0	9,2	20,2
7/16	10,0	0,785	9,4	50	164	80	3,2	10,0	22,0
15/32	12,0	1,130	13,5	50	164	90	3,5	15,0	33,0
1/2	12,5	1,230	14,8	50	164	100	3,9	16,0	35,2
19/32	15,0	1,770	21,5	50	164	120	4,7	23,0	50,6
3/4	18,0	2,54	31	50	164	150	5,9	33,0	72,6
25/32	20,0	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 red smooth

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

* = coefficient
of friction $\mu:1$