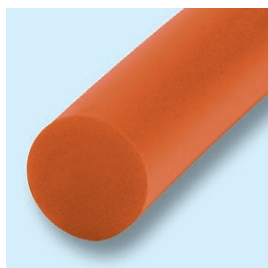


# Rundriemen | Shore 84, 88 A



## PU 80 A orange glatt



Artikel Nr.	Durchmesser Ø		Material- querschnitt cm <sup>2</sup>	ca. Gewicht kg/100 m	Gebindegröße		Empf. Mind.- Scheiben-Ø		Fmax/Riemen (Stoß)*	
	mm	inch			ft	(m)	mm	inch	kg	lbs
FBRP84A020	2,0	5/64	0,032	0,5	100	30,48	15	0,6	1,1	2,4
FBRP84A032	3,2	1/8	0,071	0,9	100	30,48	25	1,0	2,1	4,7
FBRP84A032A	3,2	1/8	0,071	0,9	500	152,4	25	1,0	2,2	4,9
FBRP84A040	4,0	5/32	0,126	1,6	100	30,48	30	1,2	4,1	8,9
FBRP84A048	4,8	3/16	0,181	2,2	100	30,48	40	1,6	5,8	12,7
FBRP84A048A	4,8	3/16	0,181	2,2	500	152,4	40	1,6	5,8	12,7
FBRP84A050	5,0	1/5	0,197	2,4	100	30,48	45	1,8	6,2	13,7
FBRP84A060	6,0	7/32	0,283	3,4	100	30,48	55	2,2	9,0	19,8
FBRP84A063	6,3	1/4	0,310	3,8	100	30,48	60	2,4	10,1	22,1
FBRP84A063A	6,3	1/4	0,310	3,8	500	152,4	60	2,4	10,1	22,1
FBRP84A070	7,0	9/32	0,385	4,7	100	30,48	65	2,6	12,4	27,3
FBRP84A079	7,9	5/16	0,500	6,0	100	30,48	75	3,0	16,1	35,3
FBRP84A079A	7,9	5/16	0,500	6,0	500	152,4	75	3,0	16,1	35,3
FBRP84A095	9,5	3/8	0,710	8,5	100	30,48	90	3,5	22,7	49,9
FBRP84A095	9,5	3/8	0,710	8,5	500	152,4	90	3,5	22,7	49,9
FBRP84A100	10,0	7/16	0,785	9,4	100	30,48	95	3,7	25,3	55,6
FBRP84A120	12,0	15/32	1,130	13,5	100	30,48	110	4,3	36,4	80,0
FBRP84A127	12,7	1/2	1,230	14,8	100	30,48	115	4,5	39,4	86,6
FBRP84A143	14,3	9/16	1,605	21,0	100	30,48	130	5,1	49,4	108,8
FBRP84A159	15,9	6/8	1,985	22,5	100	30,48	150	5,9	64,2	141,2
FBRP84A190	19,0	3/4	2,83	31,0	100	30,48	170	6,7	91,0	200,1

\* = bei Reibwert  $\mu$ :0,5

ca. 84° Shore A

Empf. Vorspannung 4...8 %

### Reibwerte $\mu$

Stahl ca. 0,65

PE ca. 0,35

HDPE ca. 0,30

FDA/EC/USDA-konform



## PU 80 A orange glatt, Zugträger Polyester



Artikel Nr.	Durchmesser Ø		Material- querschnitt cm <sup>2</sup>	ca. Gewicht kg/100 m	Gebindegröße		Empf. Mind.- Scheiben-Ø		Fmax/Riemen (Stoß)*		Fmax/ Riemen (Überlapp)	
	mm	inch			ft	(m)	mm	inch	kg	lbs	kg	lbs
FBRJ0600GA	6,0	7/32	0,283	3,4	100	30,48	55	2,2	9,0	19,8	18,9	41,6
FBRJ0630GA	6,3	1/4	0,310	3,8	100	30,48	60	2,4	10,1	22,1	21,2	46,5
FBRJ0700GA	7,0	9/32	0,385	4,7	100	30,48	65	2,6	12,4	27,3	25,4	55,9
FBRJ0800GA	8,0	5/16	0,500	6,0	100	30,48	80	3,2	16,1	35,3	33,8	74,3
FBRJ0950GA	9,5	3/8	0,710	8,5	100	30,48	90	3,6	22,7	49,9	47,7	104,9
FBRJ1000GA	10,0	7/16	0,785	9,4	100	30,48	100	4	25,3	55,6	53,1	116,8
FBRJ1200GA	12,0	15/32	1,130	13,5	100	30,48	110	4,4	36,4	80,0	76,5	168,3
FBRJ1250GA	12,5	1/2	1,230	14,8	100	30,48	115	4,6	39,4	86,6	82,8	182,2
FBRJ1430GA	14,3	9/16	1,605	21,0	100	30,48	130	5,2	49,4	108,8	104,0	228,7
FBRJ1900GA	19,0	3/4	2,83	31,0	100	30,48	170	6,8	91,0	200,1	191,3	420,8
FBRJ2000GA	20,0	25/32	3,14	40,0	100	30,48	190	7,6	100,6	221,3	211,5	465,3

\* = bei Reibwert  $\mu$ :0,5

ca. 84° Shore A

Empf. Vorspannung 0,5...2 %

### Reibwerte $\mu$

Stahl ca. 0,65

PE ca. 0,35

HDPE ca. 0,30

FDA/EC/USDA-konform