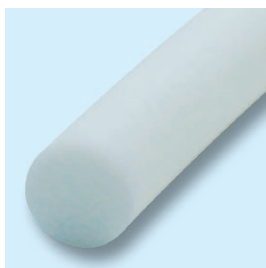


Rundriemen / Shore 92 A



PU 90 A weiß glatt

Artikel Nr.	Durchmesser Ø		Material- querschnitt cm ²	ca. Gewicht kg/100 m	Gebindegröße		Empf. Mind.- Scheiben-Ø		Fmax/Riemen (Stoß)*	
	mm	inch			m	ft	mm	inch	kg	lbs
FBRP90A020	2,0	5/64	0,032	0,5	200	656	20	0,8	1,9	4,1
FBRP90A030	3,0	1/8	0,071	0,9	200	656	30	1,2	3,4	7,4
FBRP90A040	4,0	5/32	0,126	1,6	200	656	40	1,6	5,9	12,9
FBRP90A048	4,8	3/16	0,181	2,2	200	656	50	2	8,5	18,7
FBRP90A050	5,0	1/5	0,197	2,4	100	328	55	2,2	9,3	20,4
FBRP90A060	6,0	7/32	0,283	3,4	100	328	65	2,6	13,3	29,2
FBRP90A063	6,3	1/4	0,310	3,8	100	328	70	2,8	14,6	32,2
FBRP90A070	7,0	9/32	0,385	4,7	100	328	75	3	18,3	40,2
FBRP90A080	8,0	5/16	0,500	6,0	100	328	85	3,4	23,8	52,3
FBRP90A095	9,5	3/8	0,710	8,5	100	328	95	3,8	33,3	73,2
FBRP90A100	10,0	7/16	0,785	9,4	50	164	105	4,2	37,3	82,0
FBRP90A120	12,0	15/32	1,130	13,5	50	164	120	4,8	53,3	117,2
FBRP90A125	12,5	1/2	1,23	14,8	50	164	125	5	58,0	127,6
FBRP90A15	15,0	19/32	1,770	21,5	50	164	150	6	83,6	184,0
FBRP90A18	18,0	3/4	2,54	31,0	50	164	185	7,4	119,8	263,5
FBRP90A20	20,0	25/32	3,14	40,0	50	164	200	8	148,3	326,2

ca. 92° Shore A

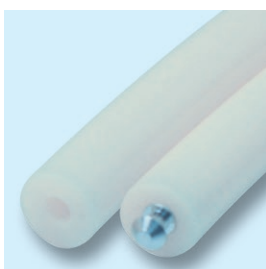
Empf. Vorspannung 3...5 %

Reibwerte μ

Stahl	ca. 0,50
PE	ca. 0,30
HDPE	ca. 0,25

* = bei Reibwert μ:0,5

Rot auf Anfrage



PU 90 A weiß glatt Hohlrundriemen



Artikel Nr.	Durchmesser Ø		Material- querschnitt cm ²	ca. Gewicht kg/100 m	Gebindegröße		Empf. Mind.- Scheiben-Ø		Fmax/Riemen (Stoß)*	
	Außen	inch			m	ft	mm	inch	kg	lbs
FBHP90A048	4,8	1,8	0,147	1,8	200	656	45	1,8	8,6	19,0
FBHP90A063	6,3	2,5	0,261	3,2	100	328	60	2,4	12,4	27,2
FBHP90A080	8,0	3,2	0,420	5,1	100	328	75	3,0	19,0	41,8
FBHP90A095	9,5	3,8	0,600	7,2	100	328	85	3,4	28,5	62,7
FBHP90A125	12,5	5,2	1,020	12,4	50	164	115	4,5	47,5	104,5
FBHP90A150	15,0	5,2	1,560	19,0	50	164	140	5,5	72,3	159,0

ca. 92° Shore A

Empf. Vorspannung:
verschleißt 3...5 %
Nippelverbinder max. 2...4 %

* = bei Reibwert μ:0,5

Reibwerte μ: Stahl: ca. 0,50 | PE: ca. 0,30 | HDPE: ca. 0,25

Passende Nippel und Infos zu Nippelverbindungen finden Sie auch auf Seite 59