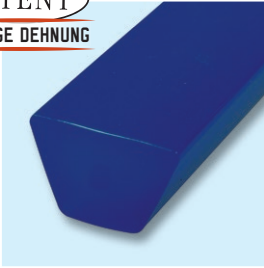


**PATENT**  
GERINGE DEHNUNG



## PU 85 A PLUS blau mattiert

Artikel Nr.	Profil- abmessung mm	Material- querschnitt cm <sup>2</sup>	ca. Gewicht kg/100 m	Gebindegröße		Empf. Mind.- Scheiben-Ø		Fmax/Riemen (Stoß)*	
				m	ft	mm	inch	kg	lbs
FBKP85A06BP	6 x 4 (Y)	0,19	2,3	100	328	45	1,8	7,9	17,4
FBKP85A08BP	8 x 5 (M)	0,32	4,0	100	328	50	2,0	13,2	29,0
FBKP85A10BP	10 x 6 (Z)	0,48	6,0	50	164	65	2,6	19,9	43,8
FBKP85A13BP	13 x 8 (A)	0,82	10,0	50	164	95	3,8	33,8	74,4
FBKP85A17BP	17 x 11 (B)	1,46	18,0	50	164	120	4,7	60,3	132,8
FBKP85A22BP	22 x 14 (C)	2,40	29,0	50	164	160	6,3	99,3	218,4
FBKP85A32BP	32 x 20 (D)	5,00	62,0	25	82	230	9,1	206,8	455,0

ca. 88° Shore A

Empf. Vorspannung 3...6 %

Reibwerte  $\mu$ : Stahl: ca. 0,60 | PE: ca. 0,35 | HDPE: ca. 0,30

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

**PATENT**  
GERINGE DEHNUNG



## PU 85 A PLUS, PJ2/PJ3, Keilrippenriemen, ultramarinblau

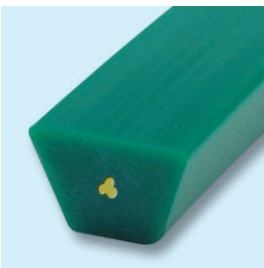
Artikel Nr.	Bezeichnung	Profil- abmessung mm	Material- querschnitt cm <sup>2</sup>	ca. Gewicht kg/100 m	Gebinde- größe		Empf. Mind.- Scheiben-Ø		Fmax/Riemen (Stoß)*	
					m	ft	mm	inch	kg	lbs
FBPVKJPJ2L	PJ2	4,8 x 4	0,16	1,96	200	656	40	1,6	10,3	22,7
FBPVKJPJ3L	PJ3	7 x 4	0,24	2,93	200	656	40	1,6	15,0	33,1

ca. 88° Shore A

Empf. Vorspannung 3...6 %

Reibwerte  $\mu$ : Stahl: ca. 0,60 | PE: ca. 0,35 | HDPE: ca. 0,30

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



## PU 85 A grün, Zugträger Aramid

Artikel Nr.	Profil- abmessung mm	Material- querschnitt cm <sup>2</sup>	ca. Gewicht kg/100 m	Gebinde- größe		Empf. Mind.- Scheiben-Ø		Fmax/Riemen (Stoß)*		Fmax/Riemen (Überlapp)	
				m	ft	mm	inch	kg	lbs	kg	lbs
FBZKP85A08A	8 x 5 (M)	0,32	4,0	100	328	60	2,4	11,6	25,6	25,7	56,4
FBZKP85A10A	10 x 6 (Z)	0,48	6,0	50	164	70	2,8	17,5	38,6	37,5	82,5
FBZKP85A13A	13 x 8 (A)	0,82	10,0	50	164	100	3,9	30,0	66,0	63,8	140,3
FBZKP85A17A	17 x 11 (B)	1,46	18,0	50	164	140	5,5	53,0	116,7	112,5	247,5
FBZKP85A22A	22 x 14 (C)	2,40	29,0	50	164	180	7,1	87,7	193,0	187,5	412,5

ca. 88° Shore A

Empf. Vorspannung 0,5...2 %

Reibwerte  $\mu$ : Stahl: ca. 0,60 | PE: ca. 0,35 | HDPE: ca. 0,30

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