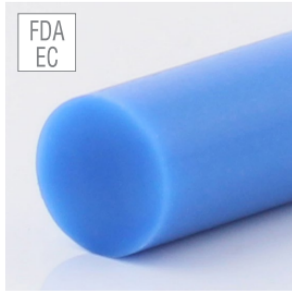


Courroies rondes simples

PU60A soft bleu lisse



FDA
EC

N°article	Diamètre Ø		Section en cm ²	Poids approximatif kg/100 m	Conditionnement		Dim. de poulie recommandée-Ø		Force de traction/ courroie (Standard)	
	mm	pouce			en m	en pied	en mm	pouce	en kg	en lbs
FBRF030LGS	3,0	1/8	0,071	0,9	200	656	10	0,4	0,9	2,0
FBRF040LGS	4,0	5/32	0,126	1,6	200	656	20	0,8	1,5	3,3
FBRF050LGS	5,0	1/5	0,181	2,2	100	328	30	1,2	2,2	4,9
FBRF060LGS	6,0	7/32	0,283	3,4	100	328	40	1,6	3,4	7,5
FBRF080LGS	8,0	5/16	0,500	6,0	100	328	50	1,9	6,0	13,2
FBRF095LGS	9,5	3/8	0,710	8,5	100	328	65	2,6	8,5	18,7
FBRF100LGS	10,0	7/16	0,785	9,4	50	164	70	2,7	9,4	20,7

env. 65° Shore A

Tension recommandée 5...10 %

Valeur de friction μ : Acier: env. 0,90 | PE: env. 0,55 | HDPE: env. 0,50 | Conforme FDA/EC (Aptitude limitée EC)

PU70A bleu outremer lisse



FDA
EC
USDA

N°article	Diamètre Ø		Section en cm ²	Poids approximatif kg/100 m	Conditionnement		Dim. de poulie recommandée-Ø		Force de traction/ courroie (Standard)	
	mm	pouce			en m	en pied	en mm	pouce	en kg	en lbs
FBRH030LG	3,0	1/8	0,071	0,9	200	656	15	0,6	1,4	3,1
FBRH040LG	4,0	5/32	0,126	1,6	200	656	25	1,0	2,5	5,5
FBRH048LG	4,8	3/16	0,181	2,2	200	656	30	1,2	3,5	7,7
FBRH050LG	5,0	1/5	0,181	2,2	100	328	35	1,4	3,6	7,9
FBRH060LG	6,0	7/32	0,283	3,4	100	328	45	1,8	5,6	12,3
FBRH080LG	8,0	5/16	0,500	6,0	100	328	55	2,2	9,9	21,8

env. 76° Shore A

Tension recommandée 4...8 %

Valeur de friction μ : Acier: env. 0,75 | PE: env. 0,40 | HDPE: env. 0,35 | Conforme FDA/EC/USDA

PU75A rouge lisse



N°article	Diamètre Ø		Section en cm ²	Poids approximatif kg/100 m	Conditionnement		Dim. de poulie recommandée Ø		Force de traction/ courroie (Standard)	
	mm	pouce			en m	en ft	en mm	en pouce	en kg	en lbs
FBRP75A020	2,0	5/64	0,032	0,5	200	656	10	0,4	0,8	1,8
FBRP75A030	3,0	1/8	0,071	0,9	200	656	20	0,8	1,8	4,0
FBRP75A040	4,0	5/32	0,126	1,6	200	656	30	1,2	3,1	6,8
FBRP75A048	4,8	3/16	0,181	2,2	200	656	35	1,4	4,5	9,9
FBRP75A050	5,0	1/5	0,197	2,4	100	328	40	1,6	4,9	10,8
FBRP75A060	6,0	7/32	0,283	3,4	100	328	50	2,0	7,3	16,1
FBRP75A063	6,3	1/4	0,310	3,8	100	328	55	2,2	8,0	17,6
FBRP75A070	7,0	9/32	0,385	4,7	100	328	60	2,4	9,8	21,6
FBRP75A080	8,0	5/16	0,500	6,0	100	328	65	2,6	12,9	28,4
FBRP75A095	9,5	3/8	0,710	8,5	100	328	75	3,0	18,0	39,6
FBRP75A100	10,0	7/16	0,785	9,4	50	164	80	3,2	19,6	43,1
FBRP75A120	12,0	15/32	1,130	13,5	50	164	90	3,5	29,4	64,7
FBRP75A125	12,5	1/2	1,230	14,8	50	164	100	3,9	31,4	69,1
FBRP75A150	15,0	19/32	1,770	21,5	50	164	120	4,7	45,1	99,2
FBRP75A180	18,0	3/4	2,54	31,0	50	164	150	5,9	64,7	142,3
FBRP75A200	20,0	25/32	3,14	40,0	50	164	170	6,7	80,4	176,9

env. 80° Shore A

Tension recommandée 4...8 %

Valeur de friction μ : Acier: env. 0,70 | PE: env. 0,40 | HDPE: env. 0,35

PU75A bleu ciel lisse



N°article	Diamètre Ø		Section en cm ²	Poids approximatif kg/100 m	Conditionnement		Dim. de poulie recommandée Ø		Force de traction/ courroie (Standard)	
	mm	pouce			en m	en ft	en mm	en pouce	en kg	en lbs
FBRP75A020HI	2,0	5/64	0,032	0,5	200	656	10	0,4	0,8	1,8
FBRP75A030HI	3,0	1/8	0,071	0,9	200	656	20	0,8	1,8	4,0
FBRP75A040HI	4,0	5/32	0,126	1,6	200	656	30	1,2	3,0	6,6
FBRP75A048HI	4,8	3/16	0,181	2,2	200	656	35	1,4	4,4	9,7
FBRP75A050HI	5,0	1/5	0,197	2,4	100	328	40	1,6	4,8	10,6
FBRP75A060HI	6,0	7/32	0,283	3,4	100	328	50	2,0	6,8	15,0
FBRP75A063HI	6,3	1/4	0,310	3,8	100	328	55	2,2	7,4	16,3
FBRP75A070HI	7,0	9/32	0,385	4,7	100	328	60	2,4	9,2	20,2
FBRP75A080HI	8,0	5/16	0,500	6,0	100	328	65	2,6	12,0	26,4
FBRP75A095HI	9,5	3/8	0,710	8,5	100	328	75	3,0	17,0	37,4
FBRP75A100HI	10,0	7/16	0,785	9,4	50	164	80	3,2	18,8	41,4
FBRP75A120HI	12,0	15/32	1,130	13,5	50	164	90	3,5	27,2	59,8
FBRP75A125HI	12,5	1/2	1,230	14,8	50	164	100	3,9	29,6	65,1
FBRP75A150HI	15,0	19/32	1,770	21,5	50	164	120	4,7	42,4	93,3

env. 80° Shore A

Tension recommandée 4...8 %

Valeur de friction μ : Acier: env. 0,70 | PE: env. 0,40 | HDPE: env. 0,35 | Conforme FDA/EC/USDA

PU75A plus orange mat



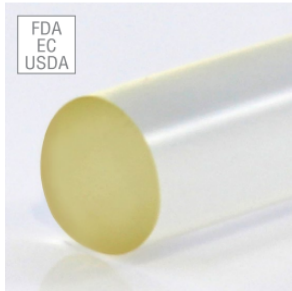
N°article	Diamètre Ø		Section en cm ²	Poids approximatif kg/100 m	Conditionnement		Dim. de poulie recommandée Ø		Force de traction/ courroie (Standard)	
	mm	pouce			en m	en ft	en mm	en pouce	en kg	en lbs
FBRI0200G	2,0	5/64	0,032	0,5	200	656	10	0,4	0,9	2,0
FBRI0300G	3,0	1/8	0,071	0,9	200	656	20	0,8	1,8	4,0
FBRI0400G	4,0	5/32	0,126	1,6	200	656	30	1,2	3,6	7,9
FBRI0480G	4,8	3/16	0,181	2,2	200	656	35	1,4	5,2	11,4
FBRI0500G	5,0	1/5	0,197	2,4	100	328	40	1,6	5,7	12,5
FBRI0600G	6,0	7/32	0,283	3,4	100	328	50	2,0	8,1	17,8
FBRI0630G	6,3	1/4	0,310	3,8	100	328	55	2,2	8,9	19,6
FBRI0700G	7,0	9/32	0,385	4,7	100	328	60	2,4	11,1	24,4
FBRI0800G	8,0	5/16	0,500	6,0	100	328	65	2,6	14,4	31,7
FBRI0950G	9,5	3/8	0,710	8,5	100	328	75	3,0	20,4	44,9
FBRI1000G	10,0	7/16	0,785	9,4	50	164	80	3,2	22,6	49,7

env. 80° Shore A

Tension recommandée 3...6 %

Valeur de friction μ : Acier: env. 0,70 | PE: env. 0,40 | HDPE: env. 0,35

PU80A transparent lisse



N°article	Diamètre Ø		Section en cm ²	Poids approximatif kg/100 m	Conditionnement		Dim. de poulie recommandée Ø		Force de traction/ courroie (Standard)	
	mm	pouce			en m	en ft	en mm	en pouce	en kg	en lbs
FBRP80A020TR	2,0	5/64	0,032	0,5	200	656	15	0,6	1,1	2,4
FBRP80A030TR	3,0	1/8	0,071	0,9	200	656	25	1,0	2,1	4,6
FBRP80A040TR	4,0	5/32	0,126	1,6	200	656	30	1,2	4,1	9,0
FBRP80A048TR	4,8	3/16	0,181	2,2	200	656	40	1,6	5,8	12,8
FBRP80A050TR	5,0	1/5	0,197	2,4	100	328	45	1,8	6,2	13,6
FBRP80A060TR	6,0	7/32	0,283	3,4	100	328	55	2,2	9,0	19,8
FBRP80A063TR	6,3	1/4	0,310	3,8	100	328	60	2,4	10,1	22,1
FBRP80A070TR	7,0	9/32	0,385	4,7	100	328	65	2,6	12,4	27,3
FBRP80A080TR	8,0	5/16	0,500	6,0	100	328	75	3,0	16,1	35,3
FBRP80A095TR	9,5	3/8	0,710	8,5	100	328	90	3,5	22,7	49,9
FBRP80A100TR	10,0	7/16	0,785	9,4	50	164	95	3,7	25,3	55,6
FBRP80A120TR	12,0	15/32	1,130	13,5	50	164	110	4,3	36,4	80,0
FBRP80A125TR	12,5	1/2	1,230	14,8	50	164	115	4,5	39,4	86,6
FBRP80A150TR	15,0	19/32	1,770	21,5	50	164	140	5,5	56,7	124,8
FBRP80A180TR	18,0	3/4	2,54	31,0	50	164	170	6,7	81,5	179,4
FBRP80A200TR	20,0	25/32	3,14	40,0	50	164	180	7,1	100,6	221,3

env. 84° Shore A

Tension recommandée 4...8 %

Valeur de friction μ : Acier: env. 0,65 | PE: env. 0,35 | HDPE: env. 0,30 | Conforme FDA/EC/USDA

PU80A bleu outremer lisse



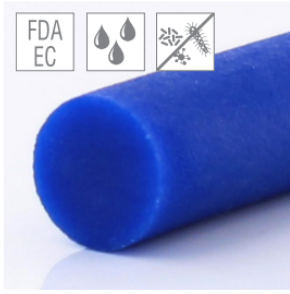
N°article	Diamètre Ø		Section en cm ²	Poids approximatif kg/100 m	Conditionnement		Dim. de poulie recommandée Ø		Force de traction/ courroie (Standard)	
	mm	pouce			en m	en ft	en mm	en pouce	en kg	en lbs
FBRP80A020UB	2,0	5/64	0,032	0,5	200	656	15	0,6	0,9	2,0
FBRP80A030UB	3,0	1/8	0,071	0,9	200	656	25	1,0	2,2	4,8
FBRP80A040UB	4,0	5/32	0,126	1,6	200	656	30	1,2	3,9	8,6
FBRP80A048UB	4,8	3/16	0,181	2,2	200	656	40	1,6	5,5	12,1
FBRP80A050UB	5,0	1/5	0,197	2,4	100	328	45	1,8	6,1	13,4
FBRP80A060UB	6,0	7/32	0,283	3,4	100	328	55	2,2	8,7	19,1
FBRP80A063UB	6,3	1/4	0,310	3,8	100	328	60	2,4	9,6	21,1
FBRP80A070UB	7,0	9/32	0,385	4,7	100	328	65	2,6	11,8	26,0
FBRP80A080UB	8,0	5/16	0,500	6,0	100	328	75	3,0	15,3	33,7
FBRP80A095UB	9,5	3/8	0,710	8,5	100	328	90	3,6	21,6	47,5
FBRP80A100UB	10,0	7/16	0,785	9,4	50	164	95	3,8	24,0	52,8
FBRP80A120UB	12,0	15/32	1,130	13,5	50	164	110	4,4	34,4	75,7
FBRP80A125UB	12,5	1/2	1,230	14,8	50	164	115	4,6	37,5	82,5
FBRP80A150UB	15,0	19/32	1,770	21,5	50	164	140	5,5	54,1	119,0

env. 84° Shore A

Tension recommandée 4...8 %

Valeur de friction μ : Acier: env. 0,65 | PE: env. 0,35 | HDPE: env. 0,30 | Conforme FDA/EC/USDA

PU80A bleu outremer finement percé



N°article	Diamètre Ø		Section en cm ²	Poids approximatif kg/100 m	Conditionnement		Dim. de poulie recommandée Ø		Force de traction/ courroie (Standard)	
	mm	pouce			en m	en ft	en mm	en pouce	en kg	en lbs
FBRP80A020BA	2,0	5/64	0,032	0,5	200	656	15	0,6	0,9	2,0
FBRP80A030BA	3,0	1/8	0,071	0,9	200	656	25	1,0	2,2	4,8
FBRP80A040BA	4,0	5/32	0,126	1,6	200	656	30	1,2	3,9	8,6
FBRP80A048BA	4,8	3/16	0,181	2,2	200	656	40	1,6	5,5	12,1
FBRP80A050BA	5,0	1/5	0,197	2,4	100	328	45	1,8	6,1	13,4
FBRP80A060BA	6,0	7/32	0,283	3,4	100	328	55	2,2	8,7	19,1
FBRP80A063BA	6,3	1/4	0,310	3,8	100	328	60	2,4	9,6	21,1
FBRP80A070BA	7,0	9/32	0,385	4,7	100	328	65	2,6	11,8	26,0
FBRP80A080BA	8,0	5/16	0,500	6,0	100	328	75	3,0	15,3	33,7
FBRP80A095BA	9,5	3/8	0,710	8,5	100	328	90	3,6	21,6	47,5
FBRP80A100BA	10,0	7/16	0,785	9,4	50	164	95	3,8	24,0	52,8
FBRP80A120BA	12,0	15/32	1,130	13,5	50	164	110	4,4	34,4	75,7
FBRP80A125BA	12,5	1/2	1,230	14,8	50	164	115	4,6	37,5	82,5
FBRP80A150BA	15,0	19/32	1,770	21,5	50	164	140	5,5	54,1	119,0

env. 84° Shore A

Tension recommandée 4...8 %

Valeur de friction μ : Acier: env. 0,55 | PE: env. 0,30 | HDPE: env. 0,25 | Conforme FDA/EC

PU80A orange lisse



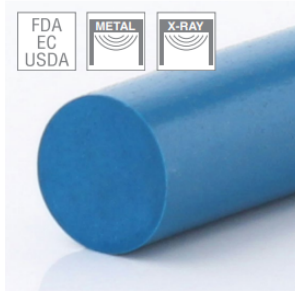
N°article	Diamètre Ø		Section en cm ²	Poids approximatif kg/100 m	Conditionnement		Dim. de poulie recommandée Ø		Force de traction/ courroie (Standard)	
	mm	pouce			en m	en ft	en mm	en pouce	en kg	en lbs
FBRP84A020	2,0	5/64	0,032	0,5	30	100	15	0,6	1,1	2,4
FBRP84A032	3,2	1/8	0,071	0,9	30	100	25	1,0	2,1	4,7
FBRP84A032A	3,2	1/8	0,071	0,9	152	500	25	1,0	2,2	4,9
FBRP84A040	4,0	5/32	0,126	1,6	30	100	30	1,2	4,1	8,9
FBRP84A048	4,8	3/16	0,181	2,2	30	100	40	1,6	5,8	12,7
FBRP84A048A	4,8	3/16	0,181	2,2	152	500	40	1,6	5,8	12,7
FBRP84A050	5,0	1/5	0,197	2,4	30	100	45	1,8	6,2	13,7
FBRP84A060	6,0	7/32	0,283	3,4	30	100	55	2,2	9,0	19,8
FBRP84A063	6,3	1/4	0,310	3,8	30	100	60	2,4	10,1	22,1
FBRP84A063A	6,3	1/4	0,310	3,8	152	500	60	2,4	10,1	22,1
FBRP84A070	7,0	9/32	0,385	4,7	30	100	65	2,6	12,4	27,3
FBRP84A079	7,9	5/16	0,500	6,0	30	100	75	3,0	16,1	35,3
FBRP84A079A	7,9	5/16	0,500	6,0	152	500	75	3,0	16,1	35,3
FBRP84A095	9,5	3/8	0,710	8,5	30	100	90	3,5	22,7	49,9
FBRP84A095A	9,5	3/8	0,710	8,5	152	500	90	3,5	22,7	49,9
FBRP84A100	10,0	7/16	0,785	9,4	30	100	95	3,7	25,3	55,6
FBRP84A120	12,0	15/32	1,130	13,5	30	100	110	4,3	36,4	80,0
FBRP84A127	12,7	1/2	1,230	14,8	30	100	115	4,5	39,4	86,6
FBRP84A143	14,3	9/16	1,605	21,0	30	100	130	5,1	49,4	108,8
FBRP84A159	15,9	6/8	1,985	22,5	30	100	150	5,9	64,2	141,2
FBRP84A190	19,0	3/4	2,83	31,0	30	100	170	6,7	91,0	200,1

env. 84° Shore A

Tension recommandée 4...8 %

Valeur de friction μ : Acier: env. 0,65 | PE: env. 0,35 | HDPE: env. 0,30 | Conforme FDA/EC/USDA

PU80A safe bleu capri lisse



Courroie détectable aux métaux et aux rayons X

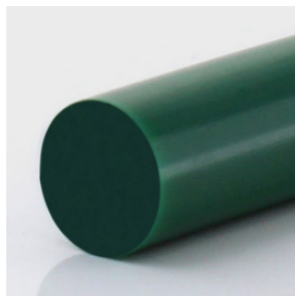
env. 84° Shore A

Tension recommandée 3...6 %

N°article	Diamètre Ø		Section en cm ²	Poids approximatif kg/100 m	Conditionnement		Dim. de poulie recommandée Ø		Force de traction/ courroie (Standard)	
	mm	pouce			en m	en ft	en mm	en pouce	en kg	en lbs
FBRJ020LGM	2,0	5/64	0,032	0,5	200	656	15	0,6	0,6	1,3
FBRJ030LGM	3,0	1/8	0,071	0,9	200	656	25	1,0	1,6	3,5
FBRJ032LGM	3,2	1/8	0,071	0,9	30	100	25	1,0	1,7	3,7
FBRJ040LGM	4,0	5/32	0,126	1,6	200	656	30	1,2	2,9	6,4
FBRJ048LGM	4,8	3/16	0,181	2,2	30	100	40	1,6	4,0	8,8
FBRJ050LGM	5,0	1/5	0,197	2,4	100	328	45	1,8	5,6	12,3
FBRJ060LGM	6,0	7/32	0,283	3,4	100	328	55	2,2	6,4	14,1
FBRJ063LGM	6,3	1/4	0,310	3,8	30	100	60	2,4	6,9	15,2
FBRJ070LGM	7,0	9/32	0,385	4,7	100	328	65	2,6	9,3	20,5
FBRJ079LGM	7,9	5/16	0,500	6,0	30	100	75	3,0	12,0	26,4
FBRJ080LGM	8,0	5/16	0,500	6,0	100	328	75	3,0	12,0	26,4
FBRJ095LGM	9,5	3/8	0,710	8,5	30	100	90	3,5	17,0	37,4
FBRJ100LGM	10,0	7/16	0,785	9,4	50	164	95	3,7	18,9	41,6
FBRJ120LGM	12,0	15/32	1,130	13,5	50	164	110	4,3	27,2	59,9
FBRJ125LGM	12,5	1/2	1,230	14,8	30	100	115	4,5	29,4	64,7
FBRJ143LGM	14,3	9/16	1,605	21,0	30	100	130	5,1	37,0	81,4
FBRJ150LGM	15,0	19/32	1,770	21,5	50	164	140	5,5	42,4	93,3

Valeur de friction μ : Acier: env. 0,65 | PE: env. 0,35 | HDPE: env. 0,30 | Conforme FDA/EC/USDA

PU85A vert lisse



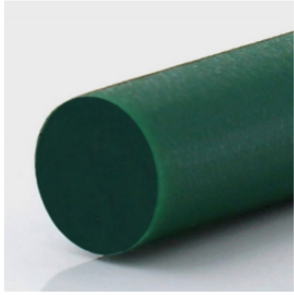
env. 88° Shore A

Tension recommandée 4...8 %

N°article	Diamètre Ø		Section en cm ²	Poids approximatif kg/100 m	Conditionnement		Dim. de poulie recommandée Ø		Force de traction/ courroie (Standard)	
	mm	pouce			en m	en ft	en mm	en pouce	en kg	en lbs
FBRP85A020	2,0	5/64	0,032	0,5	200	656	15	0,6	1,2	2,7
FBRP85A030	3,0	1/8	0,071	0,9	200	656	25	1	2,7	5,8
FBRP85A040	4,0	5/32	0,126	1,6	200	656	35	1,4	4,7	10,3
FBRP85A048	4,8	3/16	0,181	2,2	200	656	45	1,8	6,7	14,8
FBRP85A050	5,0	1/5	0,197	2,4	100	328	50	2	7,1	15,7
FBRP85A060	6,0	7/32	0,283	3,4	100	328	60	2,4	10,4	22,9
FBRP85A063	6,3	1/4	0,310	3,8	100	328	65	2,6	11,4	25,1
FBRP85A070	7,0	9/32	0,385	4,7	100	328	70	2,8	14,1	31,0
FBRP85A080	8,0	5/16	0,500	6,0	100	328	80	3,2	18,4	40,4
FBRP85A095	9,5	3/8	0,710	8,5	100	328	95	3,8	25,9	57,0
FBRP85A100	10,0	7/16	0,785	9,4	50	164	100	4	28,6	62,8
FBRP85A120	12,0	15/32	1,130	13,5	50	164	120	4,8	40,8	89,8
FBRP85A125	12,5	1/2	1,230	14,8	50	164	125	5	44,9	98,7
FBRP85A15	15,0	19/32	1,770	21,5	50	164	150	6	64,9	142,7
FBRP85A18	18,0	3/4	2,54	31,0	50	164	180	7,2	92,8	204,2
FBRP85A20	20,0	25/32	3,14	40,0	50	164	220	8,8	115,3	253,6

Valeur de friction μ : Acier: env. 0,60 | PE: env. 0,35 | HDPE: env. 0,30

PU85A vert rugueux



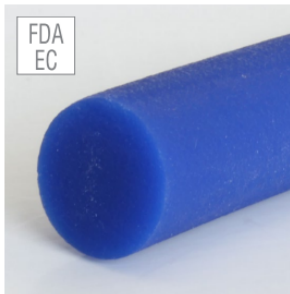
N°article	Diamètre Ø		Section en cm ²	Poids approximatif kg/100 m	Conditionnement		Dim. de poulie recommandée Ø		Force de traction/ courroie (Standard)	
	mm	pouce			en m	en ft	en mm	en pouce	en kg	en lbs
FBRP85A020R	2,0	5/64	0,032	0,5	200	656	15	0,6	1,2	2,7
FBRP85A030R	3,0	1/8	0,071	0,9	200	656	25	1	2,7	5,8
FBRP85A040R	4,0	5/32	0,126	1,6	200	656	35	1,4	4,7	10,3
FBRP85A048R	4,8	3/16	0,181	2,2	200	656	45	1,8	6,7	14,8
FBRP85A050R	5,0	1/5	0,197	2,4	100	328	50	2	7,1	15,7
FBRP85A060R	6,0	7/32	0,283	3,4	100	328	60	2,4	10,4	22,9
FBRP85A063R	6,3	1/4	0,310	3,8	100	328	65	2,6	11,4	25,1
FBRP85A070R	7,0	9/32	0,385	4,7	100	328	70	2,8	14,1	31,0
FBRP85A080R	8,0	5/16	0,500	6,0	100	328	80	3,2	18,4	40,4
FBRP85A095R	9,5	3/8	0,710	8,5	100	328	95	3,8	25,9	57,0
FBRP85A100R	10,0	7/16	0,785	9,4	50	164	100	4	28,6	62,8
FBRP85A120R	12,0	15/32	1,130	13,5	50	164	120	4,8	40,8	89,8
FBRP85A125R	12,5	1/2	1,230	14,8	50	164	125	5	44,9	98,7
FBRP85A15R	15,0	19/32	1,770	21,5	50	164	150	6	64,9	142,7
FBRP85A18R	18,0	3/4	2,54	31,0	50	164	180	7,2	92,8	204,2
FBRP85A20R	20,0	25/32	3,14	40,0	50	164	220	8,8	115,3	253,6

env. 88° Shore A

Tension recommandée 4...8 %

Valeur de friction μ : Acier: env. 0,45 | PE: env. 0,30 | HDPE: env. 0,25

PU85A bleu outremer rugueux



FDA
EC

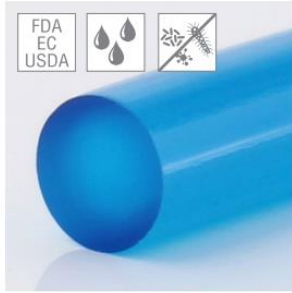
N°article	Diamètre Ø		Section en cm ²	Poids approximatif kg/100 m	Conditionnement		Dim. de poulie recommandée Ø		Force de traction/ courroie (Standard)	
	mm	pouce			en m	en ft	en mm	en pouce	en kg	en lbs
FBRK020LRB	2,0	5/64	0,032	0,5	200	656	15	0,6	1,2	2,7
FBRK030LRB	3,0	1/8	0,071	0,9	200	656	25	1	2,7	5,8
FBRK040LRB	4,0	5/32	0,126	1,6	200	656	35	1,4	4,7	10,3
FBRK048LRB	4,8	3/16	0,181	2,2	200	656	45	1,8	6,7	14,8
FBRK050LRB	5,0	1/5	0,197	2,4	100	328	50	2	7,1	15,7
FBRK060LRB	6,0	7/32	0,283	3,4	100	328	60	2,4	10,4	22,9
FBRK063LRB	6,3	1/4	0,310	3,8	100	328	65	2,6	11,4	25,1
FBRK070LRB	7,0	9/32	0,385	4,7	100	328	70	2,8	14,1	31,0
FBRK080LRB	8,0	5/16	0,500	6,0	100	328	80	3,2	18,4	40,4
FBRK095LRB	9,5	3/8	0,710	8,5	100	328	95	3,8	25,9	57,0
FBRK000LRB	10,0	7/16	0,785	9,4	50	164	100	4	28,6	62,8
FBRK120LRB	12,0	15/32	1,130	13,5	50	164	120	4,8	40,8	89,8
FBRK125LRB	12,5	1/2	1,230	14,8	50	164	125	5	44,9	98,7
FBRK150LRB	15,0	19/32	1,770	21,5	50	164	150	6	64,9	142,7

env. 88° Shore A

Tension recommandée 4...8 %

Valeur de friction μ : Acier: env. 0,45 | PE: env. 0,30 | HDPE: env. 0,25 | Conforme FDA/EC

PU85A bleu saphir lisse



N°article	Diamètre Ø		Section en cm ²	Poids approximatif kg/100 m	Conditionnement		Dim. de poulie recommandée Ø		Force de traction/ courroie (Standard)	
	mm	pouce			en m	en ft	en mm	en pouce	en kg	en lbs
FBRK020LGAAA	2,0	5/64	0,032	0,5	200	656	15	0,6	1,0	2,2
FBRK030LGAAA	3,0	1/8	0,071	0,9	200	656	25	1	2,4	5,3
FBRK040LGAAA	4,0	5/32	0,126	1,6	200	656	35	1,4	4,2	9,3
FBRK048LGAAA	4,8	3/16	0,181	2,2	200	656	45	1,8	6,3	13,8
FBRK050LGAAA	5,0	1/5	0,197	2,4	100	328	50	2	6,7	14,7
FBRK060LGAAA	6,0	7/32	0,283	3,4	100	328	60	2,4	9,7	21,3
FBRK063LGAAA	6,3	1/4	0,310	3,8	100	328	65	2,6	10,7	23,6
FBRK070LGAAA	7,0	9/32	0,385	4,7	100	328	70	2,8	13,1	28,9
FBRK080LGAAA	8,0	5/16	0,500	6,0	100	328	80	3,2	17,2	37,8
FBRK095LGAAA	9,5	3/8	0,710	8,5	100	328	95	3,8	24,4	53,8
FBRK100LGAAA	10,0	7/16	0,785	9,4	50	164	100	4	26,9	59,1
FBRK120LGAAA	12,0	15/32	1,130	13,5	50	164	120	4,8	38,8	85,3
FBRK125LGAAA	12,5	1/2	1,230	14,8	50	164	125	5	42,2	92,9
FBRK150LGAAA	15,0	19/32	1,770	21,5	50	164	150	6	60,8	133,8

env. 88° Shore A

Tension recommandée 4...8 %

Valeur de friction μ : Acier: env. 0,60 | PE: env. 0,35 | HDPE: env. 0,30 | Conforme FDA/EC/USDA

PU85A plus bleu outremer rugueux



N°article	Diamètre Ø		Section en cm ²	Poids approximatif kg/100 m	Conditionnement		Dim. de poulie recommandée Ø		Force de traction/ courroie (Standard)	
	mm	pouce			en m	en ft	en mm	en pouce	en kg	en lbs
FBRK020LR	2,0	5/64	0,032	0,5	200	656	15	0,6	1,3	2,9
FBRK030LR	3,0	1/8	0,071	0,9	200	656	25	1	3,0	6,6
FBRK040LR	4,0	5/32	0,126	1,6	200	656	35	1,4	5,3	11,6
FBRK048LR	4,8	3/16	0,181	2,2	200	656	45	1,8	7,5	16,5
FBRK050LR	5,0	1/5	0,197	2,4	100	328	50	2	8,1	17,8
FBRK060LR	6,0	7/32	0,283	3,4	100	328	60	2,4	11,7	25,6
FBRK063LR	6,3	1/4	0,310	3,8	100	328	65	2,6	12,8	28,1
FBRK070LR	7,0	9/32	0,385	4,7	100	328	70	2,8	16,0	35,2
FBRK080LR	8,0	5/16	0,500	6,0	100	328	80	3,2	20,7	45,5
FBRK095LR	9,5	3/8	0,710	8,5	100	328	95	3,8	29,3	64,5
FBRK100LR	10,0	7/16	0,785	9,4	50	164	100	4	32,5	71,6
FBRK120LR	12,0	15/32	1,130	13,5	50	164	n/a	n/a	n/a	n/a
FBRK125LR	12,5	1/2	1,230	14,8	50	164	n/a	n/a	n/a	n/a
FBRK150LR	15,0	19/32	1,770	21,5	50	164	n/a	n/a	n/a	n/a

env. 88° Shore A

Tension recommandée 3...6 %

Valeur de friction μ : Acier: env. 0,45 | PE: env. 0,30 | HDPE: env. 0,25

PU85A vert émeraude lisse, antistatique-dissipatif



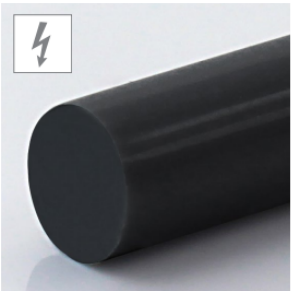
Courroie pour décharge électrostatique.

env. 88° Shore A	
Tension recommandée	4...8 %
R_g = <10⁹ Ω (1 GΩ)	
Résistance de surface à la terre selon IEC61340-2-3/EN61340-5-1	

N°article	Diamètre Ø		Section en cm ²	Poids approximatif kg/100 m	Conditionnement		Dim. de poulie recommandée Ø		Force de traction/ courroie (Standard)	
	mm	pouce			en m	en ft	en mm	en pouce	en kg	en lbs
FBRK020GGAAA	2,0	5/64	0,032	0,5	200	656	15	0,6	1,2	2,7
FBRK030GGAAA	3,0	1/8	0,071	0,9	200	656	25	1	2,7	5,8
FBRK040GGAAA	4,0	5/32	0,126	1,6	200	656	35	1,4	4,7	10,3
FBRK048GGAAA	4,8	3/16	0,181	2,2	200	656	45	1,8	6,7	14,8
FBRK050GGAAA	5,0	1/5	0,197	2,4	100	328	50	2	7,1	15,7
FBRK060GGAAA	6,0	7/32	0,283	3,4	100	328	60	2,4	10,4	22,9
FBRK063GGAAA	6,3	1/4	0,310	3,8	100	328	65	2,6	11,4	25,1
FBRK070GGAAA	7,0	9/32	0,385	4,7	100	328	70	2,8	14,1	31,0
FBRK080GGAAA	8,0	5/16	0,500	6,0	100	328	80	3,2	18,4	40,4
FBRK095GGAAA	9,5	3/8	0,710	8,5	100	328	95	3,8	25,9	57,0
FBRK100GGAAA	10,0	7/16	0,785	9,4	50	164	100	4	28,6	62,8
FBRK120GGAAA	12,0	15/32	1,130	13,5	50	164	120	4,8	40,8	89,8
FBRK125GGAAA	12,5	1/2	1,230	14,8	50	164	125	5	44,9	98,7
FBRK150GGAAA	15,0	19/32	1,770	21,5	50	164	150	6	64,9	142,7

Valeur de friction μ : Acier: env. 0,60 | PE: env. 0,35 | HDPE: env. 0,30

PU85A noir lisse, conducteur antistatique



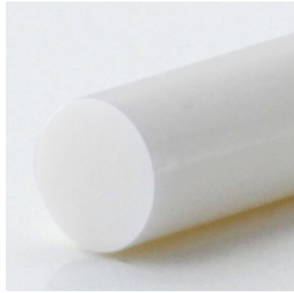
env. 88° Shore A	
Tension recommandée	3...6 %

N°article	Diamètre Ø		Section en cm ²	Poids approximatif kg/100 m	Conditionnement		Dim. de poulie recommandée Ø		Force de traction/ courroie (Standard)	
	mm	pouce			en m	en ft	en mm	en pouce	en kg	en lbs
FBRK030SGA	3,0	1/8	0,071	0,9	200	656	30	1,2	2,3	5,1
FBRK040SGA	4,0	5/32	0,126	1,6	200	656	40	1,6	4,1	9,2
FBRK050SGA	5,0	1/5	0,197	2,4	100	328	50	2,0	6,2	13,6
FBRK060SGA	6,0	7/32	0,283	3,4	100	328	60	2,4	9,1	20,0

Valeur de friction μ : Acier: env. 0,60 | PE: env. 0,35 | HDPE: env. 0,30

Courroie pour décharge électrostatique., **R_g = 10⁶ Ω (1 MΩ)**, Résistance de surface à la terre selon IEC61340-2-3/EN61340-5-1

PU90A blanc lisse



● Rot auf Anfrage

env. 92° Shore A

Tension recommandée 3...5 %

Reibwerte μ

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

N°article	Diamètre \varnothing		Section en cm ²	Poids approximatif kg/100 m	Conditionnement		Dim. de poulie recommandée \varnothing		Force de traction/ courroie (Standard)	
	mm	pouce			en m	en ft	en mm	en pouce	en kg	en 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	70	2,8	13,3	29,2
FBRP90A063	6,3	1/4	0,310	3,8	100	328	75	3	14,6	32,2
FBRP90A070	7,0	9/32	0,385	4,7	100	328	80	3,2	18,3	40,2
FBRP90A080	8,0	5/16	0,500	6,0	100	328	90	3,6	23,8	52,3
FBRP90A095	9,5	3/8	0,710	8,5	100	328	105	4,2	33,3	73,2
FBRP90A100	10,0	7/16	0,785	9,4	50	164	110	4,4	37,3	82,0
FBRP90A120	12,0	15/32	1,130	13,5	50	164	130	5,1	53,3	117,2
FBRP90A125	12,5	1/2	1,23	14,8	50	164	135	5,3	58,0	127,6
FBRP90A15	15,0	19/32	1,770	21,5	50	164	165	6,5	83,6	184,0
FBRP90A18	18,0	3/4	2,54	31,0	50	164	200	7,9	119,8	263,5
FBRP90A20	20,0	25/32	3,14	40,0	50	164	220	8,7	148,3	326,2

TPE40D beige lisse



● TPE 40D beige lisse
avec armature de
traction sur demande

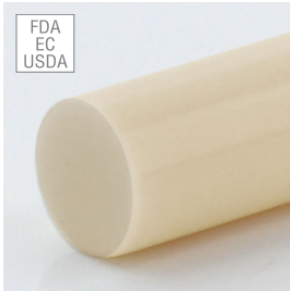
env. 40° Shore D / 95° Shore A

Tension recommandée 2...4 %


N°article	Diamètre \varnothing		Section en cm ²	Poids approximatif kg/100 m	Conditionnement		Dim. de poulie recommandée \varnothing		Force de traction/ courroie (Standard)	
	mm	pouce			en m	en ft	en mm	en pouce	en kg	en lbs
FBRK040D020	2,0	5/64	0,032	0,5	200	656	20	0,8	1,9	4,2
FBRK040D030	3,0	1/8	0,071	0,9	200	656	30	1,2	4,1	9,1
FBRK040D040	4,0	5/32	0,126	1,6	200	656	40	1,6	7,6	16,6
FBRK040D048	4,8	3/16	0,181	2,2	200	656	50	2	10,8	23,8
FBRK040D050	5,0	1/5	0,197	2,4	100	328	55	2,2	11,7	25,7
FBRK040D060	6,0	7/32	0,283	3,4	100	328	70	2,8	17,0	37,5
FBRK040D063	6,3	1/4	0,310	3,8	100	328	75	3	18,7	41,2
FBRK040D070	7,0	9/32	0,385	4,7	100	328	80	3,2	23,0	50,7
FBRK040D080	8,0	5/16	0,500	6,0	100	328	90	3,6	30,1	66,2
FBRK040D095	9,5	3/8	0,710	8,5	100	328	105	4,2	42,8	94,2
FBRK040D100	10,0	7/16	0,785	9,4	50	164	110	4,4	47,1	103,7
FBRK040D120	12,0	15/32	1,130	13,5	50	164	130	5,1	67,9	149,5
FBRK040D125	12,5	1/2	1,230	14,8	50	164	135	5,3	74,0	162,7
FBRK040D150	15,0	19/32	1,770	21,5	50	164	165	6,5	106,5	234,2
FBRK040D180	18,0	3/4	2,54	31,0	50	164	200	7,9	151,4	333,0
FBRK040D200	20,0	25/32	3,14	40,0	50	164	220	8,7	188,2	414,0

Valeur de friction μ : Acier: env. 0,50 | PE: env. 0,30 | HDPE: env. 0,25 | Conforme FDA/EC/USDA

TPE55D beige lisse



FDA
EC
USDA

 D'autres couleurs sur demande

N°article	Diamètre Ø		Section en cm ²	Poids approximatif kg/100 m	Conditionnement		Dim. de poulie recommandée Ø		Force de traction/ courroie (Standard)	
	mm	pouce			en m	en ft	en mm	en pouce	en kg	en lbs
FBRH55D020B	2,0	5/64	0,032	0,5	200	656	30	1,2	2,4	5,3
FBRH55D030B	3,0	1/8	0,071	0,9	200	656	35	1,4	5,6	12,3
FBRH55D040B	4,0	5/32	0,126	1,6	200	656	50	2	9,9	21,8
FBRH55D048B	4,8	3/16	0,181	2,2	200	656	60	2,4	14,4	31,7
FBRH55D050B	5,0	1/5	0,197	2,4	100	328	65	2,6	15,7	34,5
FBRH55D060B	6,0	7/32	0,283	3,4	100	328	80	3,2	22,4	49,3
FBRH55D063B	6,3	1/4	0,310	3,8	100	328	85	3,3	24,8	54,6
FBRH55D070B	7,0	9/32	0,385	4,7	100	328	90	3,6	30,4	66,9
FBRH55D080B	8,0	5/16	0,500	6,0	100	328	105	4,1	40,0	88,0
FBRH55D095B	9,5	3/8	0,710	8,5	100	328	135	5,3	56,0	123,2
FBRH55D100B	10,0	7/16	0,785	9,4	50	164	140	5,5	62,9	138,3
FBRH55D120B	12,0	15/32	1,130	13,5	50	164	170	6,7	90,6	199,2
FBRH55D125B	12,5	1/2	1,230	14,8	50	164	180	7,1	97,6	214,7
FBRH55D150B	15,0	19/32	1,770	21,5	50	164	200	7,9	140,8	309,8
FBRH55D180B	18,0	3/4	2,54	31,0	50	164	250	9,8	203,2	447,0
FBRH55D200B	20,0	25/32	3,14	40,0	50	164	300	12	251,2	552,6

env. 55° Shore D / 100° Shore A

Tension recommandée 2...4 %

Valeur de friction μ : Acier: env. 0,35 | PE: env. 0,20 | HDPE: env. 0,15 | Conforme FDA/EC/USDA