

Round belts | Shore 65 A, 76 A



Round belts

Weldable round belts made of PU and TPE are available in various Shore hardness grades and diameters for transport and power-transmission. Many belts are food-approved and have various special properties for particularly demanding applications.

Typical industries are: Food, logistics, printing & paper, packaging, building materials and much more.

PU60A **soft** blue smooth



Order No.	Diameter \varnothing		Cross section cm ²	approx. Weight kg/100m	Standard Roll		Recommended Min. pulley \varnothing		Fmax/belt (Standard)	
	mm	inch			m	ft	mm	inch	kg	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	35	1,4	3,4	7,5
FBRF080LGS	8,0	5/16	0,500	6,0	100	328	45	1,8	6,0	13,2
FBRF095LGS	9,5	3/8	0,710	8,5	100	328	60	2,4	8,5	18,7
FBRF100LGS	10,0	7/16	0,785	9,4	50	164	65	2,6	9,4	20,7

approx. 65° Shore A

Recommended pretension 5...10 %

Coeff. of friction μ : Steel: approx. 0,90 | PE: approx. 0,55 | HDPE: approx. 0,50

FDA/EC compliant (Limited suitability EC)

PU70A ultramarine blue smooth



Order No.	Diameter \varnothing		Cross section cm ²	approx. Weight kg/100m	Standard Roll		Recommended Min. pulley \varnothing		Fmax/belt (Standard)	
	mm	inch			m	ft	mm	inch	kg	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

approx. 76° Shore A

Recommended pretension 4...8 %

Coeff. of friction μ : Steel: approx. 0,75 | PE: approx. 0,40 | HDPE: approx. 0,35 | FDA/EC/USDA compliant

PU75A red smooth



Order No.	Diameter Ø		Cross section cm ²	approx. Weight kg/100m	Standard Roll		Recommended Min. pulley Ø		Fmax/belt (Standard)	
	mm	inch			m	ft	mm	inch	kg	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

approx. 80° Shore A

Recommended pretension 4...8 %

Coeff. of friction μ : Steel: approx. 0,70 | PE: approx. 0,40 | HDPE: approx. 0,35

PU75A sky blue smooth



Order No.	Diameter Ø		Cross section cm ²	approx. Weight kg/100m	Standard Roll		Recommended Min. pulley Ø		Fmax/belt (Standard)	
	mm	inch			m	ft	mm	inch	kg	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

approx. 80° Shore A

Recommended pretension 4...8 %

Coeff. of friction μ : Steel: approx. 0,70 | PE: approx. 0,40 | HDPE: approx. 0,35 | FDA/EC/USDA compliant

PU75A **plus** orange matt



Order No.	Diameter \varnothing		Cross section cm ²	approx. Weight kg/100m	Standard Roll		Recommended Min. pulley \varnothing		Fmax/belt (Standard)	
	mm	inch			m	ft	mm	inch	kg	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

approx. 80° Shore A

Recommended pretension 3...6 %

Coeff. of friction μ : Steel: approx. 0,70 | PE: approx. 0,40 | HDPE: approx. 0,35

PU80A transparent smooth



Order No.	Diameter \varnothing		Cross section cm ²	approx. Weight kg/100m	Standard Roll		Recommended Min. pulley \varnothing		Fmax/belt (Standard)	
	mm	inch			m	ft	mm	inch	kg	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

approx. 84° Shore A

Recommended pretension 4...8 %

Coeff. of friction μ : Steel: approx. 0,65 | PE: approx. 0,35 | HDPE: approx. 0,30 | FDA/EC/USDA compliant

PU80A ultramarine blue smooth



Order No.	Diameter \varnothing		Cross section cm ²	approx. Weight kg/100m	Standard Roll		Recommended Min. pulley \varnothing		Fmax/belt (Standard)	
	mm	inch			m	ft	mm	inch	kg	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

approx. 84° Shore A

Recommended pretension 4...8 %

Coeff. of friction μ : Steel: approx. 0,65 | PE: approx. 0,35 | HDPE: approx. 0,30 | FDA/EC/USDA compliant

PU80A ultramarine blue slightly rough



Order No.	Diameter \varnothing		Cross section cm ²	approx. Weight kg/100m	Standard Roll		Recommended Min. pulley \varnothing		Fmax/belt (Standard)	
	mm	inch			m	ft	mm	inch	kg	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

approx. 84° Shore A

Recommended pretension 4...8 %

Coeff. of friction μ : Steel: approx. 0,55 | PE: approx. 0,30 | HDPE: approx. 0,25 | FDA/EC compliant

PU80A orange smooth



Order No.	Diameter \varnothing		Cross section cm ²	approx. Weight kg/100m	Standard Roll		Recommended Min. pulley \varnothing		Fmax/belt (Standard)	
	mm	inch			m	ft	mm	inch	kg	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

approx. 84° Shore A

Recommended pretension 4...8 %

Coeff. of friction μ : Steel: approx. 0,65 | PE: approx. 0,35 | HDPE: approx. 0,30 | FDA/EC/USDA compliant

PU80A orange smooth, reinforced Polyester



Order No.	Diameter \varnothing		Cross section cm ²	approx. weight kg/100m	Standard Roll		Recommended Min. pulley \varnothing *		Fmax/belt (Standard)		Fmax/Belt (Overlap)	
	mm	inch			m	ft	mm	inch	kg	lbs	kg	lbs
FBRJ0600GA	6,0	7/32	0,283	3,4	30	100	55	2,2	9,0	19,8	18,9	41,6
FBRJ0630GA	6,3	1/4	0,310	3,8	30	100	60	2,4	10,1	22,1	21,2	46,5
FBRJ0700GA	7,0	9/32	0,385	4,7	30	100	65	2,6	12,4	27,3	25,4	55,9
FBRJ0800GA	8,0	5/16	0,500	6,0	30	100	80	3,2	16,1	35,3	33,8	74,3
FBRJ0950GA	9,5	3/8	0,710	8,5	30	100	90	3,6	22,7	49,9	47,7	104,9
FBRJ1000GA	10,0	7/16	0,785	9,4	30	100	100	4	25,3	55,6	53,1	116,8
FBRJ1200GA	12,0	15/32	1,130	13,5	30	100	110	4,4	36,4	80,0	76,5	168,3
FBRJ1250GA	12,5	1/2	1,230	14,8	30	100	115	4,6	39,4	86,6	82,8	182,2
FBRJ1430GA	14,3	9/16	1,605	21,0	30	100	130	5,2	49,4	108,8	104,0	228,7
FBRJ1900GA	19,0	3/4	2,83	31,0	30	100	170	6,8	91,0	200,1	191,3	420,8
FBRJ2000GA	20,0	25/32	3,14	40,0	30	100	190	7,6	100,6	221,3	211,5	465,3

approx. 84° Shore A

Recommended pretension

0,5...2 %

Coeff. of friction μ : Steel: approx. 0,65 | PE: approx. 0,35 | HDPE: approx. 0,30 | FDA/EC/USDA compliant

*For overlap welding, the recommended minimum pulley diameter must be increased by +30%.

PU80A **safe** capri blue smooth



Metal and X-ray
detectable belt

Order No.	Diameter Ø		Cross section cm ²	approx. Weight kg/100m	Standard Roll		Recommended Min. pulley Ø		Fmax/belt (Standard)	
	mm	inch			m	ft	mm	inch	kg	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

approx. 84° Shore A

Recommended pretension 3...6 %

Coeff. of friction μ : Steel: approx. 0,65 | PE: approx. 0,35 | HDPE: approx. 0,30 | FDA/EC/USDA compliant

PU85A green smooth



Order No.	Diameter Ø		Cross section cm ²	approx. Weight kg/100m	Standard Roll		Recommended Min. pulley Ø		Fmax/belt (Standard)	
	mm	inch			m	ft	mm	inch	kg	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	200	7,9	115,3	253,6

approx. 88° Shore A

Recommended pretension 4...8 %

Coeff. of friction μ : Steel: approx. 0,60 | PE: approx. 0,35 | HDPE: approx. 0,30

PU85A green rough



Order No.	Diameter \varnothing		Cross section cm ²	approx. Weight kg/100m	Standard Roll		Recommended Min. pulley \varnothing		Fmax/belt (Standard)	
	mm	inch			m	ft	mm	inch	kg	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	200	7,9	115,3	253,6

approx. 88° Shore A

Recommended pretension 4...8 %

Coeff. of friction μ : Steel: approx. 0,45 | PE: approx. 0,30 | HDPE: approx. 0,25

PU85A green smooth, reinforced Aramid



Order No.	Diameter \varnothing		Cross section cm ²	approx. weight kg/100m	Standard roll		Recommended Min. pulley \varnothing^*		Fmax/belt (Standard)		Fmax/belt (Overlap)	
	mm	inch			m	ft	mm	inch	kg	lbs	kg	lbs
FBZRP85A050A	5,0	1/5	0,197	2,4	100	328	50	2,0	7,1	15,7	-	-
FBZRP85A060A	6,0	7/32	0,283	3,4	100	328	60	2,3	10,4	22,9	23,0	50,5
FBZRP85A063A	6,3	1/4	0,310	3,8	100	328	65	2,5	11,4	25,1	25,2	55,4
FBZRP85A070A	7,0	9/32	0,385	4,7	100	328	70	2,8	14,1	31,0	31,1	68,3
FBZRP85A080A	8,0	5/16	0,500	6,0	100	328	80	3,2	18,4	40,4	40,5	89,1
FBZRP85A095A	9,5	3/8	0,710	8,5	100	328	95	3,7	25,9	57,0	57,2	125,7
FBZRP85A100A	10,0	7/16	0,785	9,4	50	164	100	3,9	28,6	62,8	63,0	138,6
FBZRP85A120A	12,0	15/32	1,130	13,5	50	164	120	4,7	40,8	89,8	90,0	198,0
FBZRP85A125A	12,5	1/2	1,230	14,8	50	164	125	4,9	44,9	98,7	99,0	217,8
FBZRP85A143A	14,3	9/16	1,616	19,3	50	164	145	5,7	59,0	129,7	130,1	286,1
FBZRP85A150A	15,0	19/32	1,77	21,5	50	164	150	5,9	64,9	142,7	143,1	314,8
FBZRP85A180A	18,0	3/4	2,54	31,0	50	164	190	7,5	92,8	204,2	204,8	450,5
FBZRP85A200A	20,0	25/32	3,14	40,0	50	164	200	7,9	115,3	253,6	254,3	559,4

approx. 88° Shore A

Recommended pretension
0,5...2 %

Coeff. of friction μ : Steel: approx. 0,60 | PE: approx. 0,35 | HDPE: approx. 0,30

*For overlap welding, the recommended minimum pulley diameter must be increased by +30%.

PU85A green rough, reinforced Aramid



Order No.	Diameter Ø		Cross section cm ²	approx. weight kg/100m	Standard roll		Recommended Min. pulley Ø*		Fmax/belt (Standard)		Fmax/belt (Overlap)	
	mm	inch			m	ft	mm	inch	kg	lbs	kg	lbs
FBZR85A050RA	5,0	1/5	0,197	2,4	100	328	50	2,0	7,1	15,7	-	-
FBZR85A060RA	6,0	7/32	0,283	3,4	100	328	60	2,3	10,4	22,9	23,0	50,5
FBZR85A063RA	6,3	1/4	0,310	3,8	100	328	65	2,5	11,4	25,1	25,2	55,4
FBZR85A070RA	7,0	9/32	0,385	4,7	100	328	70	2,8	14,1	31,0	31,1	68,3
FBZR85A080RA	8,0	5/16	0,500	6,0	100	328	80	3,2	18,4	40,4	40,5	89,1
FBZR85A095RA	9,5	3/8	0,710	8,5	100	328	95	3,7	25,9	57,0	57,2	125,7
FBZR85A100RA	10,0	7/16	0,785	9,4	50	164	100	3,9	28,6	62,8	63,0	138,6
FBZR85A120RA	12,0	15/32	1,130	13,5	50	164	120	4,7	40,8	89,8	90,0	198,0
FBZR85A127RA	12,5	1/2	1,230	14,8	50	164	125	4,9	44,9	98,7	99,0	217,8
FBZR85A143RA	14,3	9/16	1,616	19,3	50	164	145	5,7	59,0	129,7	130,1	286,1
FBZR85A150RA	15,0	19/32	1,77	21,5	50	164	150	5,9	64,9	142,7	143,1	314,8
FBZR85A180RA	18,0	3/4	2,54	31,0	50	164	190	7,5	92,8	204,2	204,8	450,5
FBZR85A200RA	20,0	25/32	3,14	40,0	50	164	200	7,9	115,3	253,6	254,3	559,4

approx. 88° Shore A
Recommended pretension
0,5...2 %

Coeff. of friction μ: Steel: approx. 0,45 | PE: approx. 0,30 | HDPE: approx. 0,25

PU85A ultramarine blue rough



Order No.	Diameter Ø		Cross section cm ²	approx. Weight kg/100m	Standard Roll		Recommended Min. pulley Ø		Fmax/belt (Standard)	
	mm	inch			m	ft	mm	inch	kg	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
FBRK100LRB	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

approx. 88° Shore A
Recommended pretension 4...8 %

Coeff. of friction μ: Steel: approx. 0,45 | PE: approx. 0,30 | HDPE: approx. 0,25 | FDA/EC compliant

*For overlap welding, the recommended minimum pulley diameter must be increased by +30%.

PU85A ultramarine blue rough, reinforced Aramid



Order No.	Diameter Ø		Cross section cm ²	approx. weight kg/100m	Standard roll		Recommended Min. pulley Ø*		Fmax/belt (Standard)		Fmax/belt (Overlap)	
	mm	inch			m	ft	mm	inch	kg	lbs	kg	lbs
FBRK050LRC	5,0	1/5	0,197	2,4	100	328	50	2,0	7,1	15,7	-	-
FBRK060LRC	6,0	7/32	0,283	3,4	100	328	60	2,3	10,4	22,9	23,0	50,5
FBRK063LRC	6,3	1/4	0,310	3,8	100	328	65	2,5	11,4	25,1	25,2	55,4
FBRK070LRC	7,0	9/32	0,385	4,7	100	328	70	2,8	14,1	31,0	31,1	68,3
FBRK080LRC	8,0	5/16	0,500	6,0	100	328	80	3,2	18,4	40,4	40,5	89,1
FBRK095LRC	9,5	3/8	0,710	8,5	100	328	95	3,7	25,9	57,0	57,2	125,7
FBRK100LRC	10,0	7/16	0,785	9,4	50	164	100	3,9	28,6	62,8	63,0	138,6
FBRK120LRC	12,0	15/32	1,130	13,5	50	164	120	4,7	40,8	89,8	90,0	198,0
FBRK125LRC	12,5	1/2	1,230	14,8	50	164	125	4,9	44,9	98,7	99,0	217,8
FBRK150LRC	15,0	19/32	1,77	21,5	50	164	150	5,9	64,9	142,7	143,1	314,8

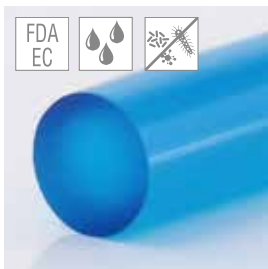
approx. 88° Shore A

Recommended pretension

0,5...2 %

Coeff. of friction μ : Steel: approx. 0,45 | PE: approx. 0,30 | HDPE: approx. 0,25 | FDA/EC compliant

PU85A sapphire blue smooth



Order No.	Diameter Ø		Cross section cm ²	approx. Weight kg/100m	Standard Roll		Recommended Min. pulley Ø		Fmax/belt (Standard)	
	mm	inch			m	ft	mm	inch	kg	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

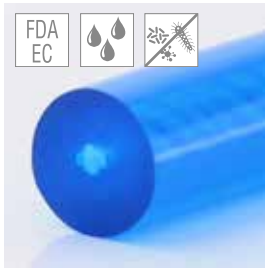
approx. 88° Shore A

Recommended pretension 4...8 %

Coeff. of friction μ : Steel: approx. 0,60 | PE: approx. 0,35 | HDPE: approx. 0,30 | FDA/EC/USDA compliant

*For overlap welding, the recommended minimum pulley diameter must be increased by +30%.

PU85A sapphire blue smooth, reinforced Polyester



Order No.	Diameter Ø		Cross section cm ²	approx. weight kg/100m	Standard roll		Recommended Min. pulley Ø*		Fmax/belt (Standard)		Fmax/belt (Overlap)	
	mm	inch			m	ft	mm	inch	kg	lbs	kg	lbs
FBRK060LGAAC	6,0	7/32	0,283	3,4	100	328	60	2,4	9,7	21,3	21,6	47,5
FBRK063LGA	6,3	1/4	0,310	3,8	100	328	65	2,6	10,7	23,6	23,9	52,5
FBRK070LGA	7,0	9/32	0,385	4,7	100	328	70	2,8	13,1	28,9	29,3	64,4
FBRK080LGA	8,0	5/16	0,500	6,0	100	328	80	3,2	17,2	37,8	38,3	84,2
FBRK095LGA	9,5	3/8	0,710	8,5	100	328	95	3,7	24,4	53,8	54,5	119,8
FBRK100LGA	10,0	7/16	0,785	9,4	50	164	100	3,9	26,9	59,1	59,9	131,7
FBRK120LGA	12,0	15/32	1,130	13,5	50	164	120	4,7	38,8	85,3	86,4	190,1
FBRK125LGA	12,5	1/2	1,230	14,8	50	164	125	4,9	42,2	92,9	94,1	206,9
FBRK150LGA	15,0	19/32	1,770	21,5	50	164	150	5,9	60,8	133,8	135,5	298,0

approx. 88° Shore A

Recommended pretension
0,5...2 %

Coeff. of friction μ : Steel: approx. 0,60 | PE: approx. 0,35 | HDPE: approx. 0,30 | FDA/EC/USDA compliant

PU85A plus ultramarine blue rough



Order No.	Diameter Ø		Cross section cm ²	approx. Weight kg/100m	Standard Roll		Recommended Min. pulley Ø		Fmax/belt (Standard)	
	mm	inch			m	ft	mm	inch	kg	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	120	4,7	46,5	102,3
FBRK125LR	12,5	1/2	1,230	14,8	50	164	125	4,9	51,2	112,6
FBRK150LR	15,0	19/32	1,770	21,5	50	164	150	5,9	74,0	162,8

approx. 88° Shore A

Recommended pretension 3...6 %

Coeff. of friction μ : Steel: approx. 0,45 | PE: approx. 0,30 | HDPE: approx. 0,25

PU85A ultramarine blue smooth, reinforced glass fibre PU



Order No.	Diameter Ø		Cross section cm ²	approx. Weight kg/100m	Standard Roll		Recommended Min. pulley Ø		Fmax/belt (Standard)	
	mm	inch			m	ft	mm	inch	kg	lbs
FBZRP85A080	8,0	5/16	0,500	6,0	100	328	85	3,4	19,8	43,5
FBZRP85A095	9,5	3/8	0,71	8,5	100	328	100	4,0	28,1	61,9
FBZRP85A100	10,0	7/16	0,785	9,4	50	164	105	4,2	31,0	68,2
FBZRP85A120	12,0	15/32	1,130	13,5	50	164	125	5,0	44,7	98,3
FBZRP85A125	12,5	1/2	1,23	14,8	50	164	130	5,2	48,6	107,0
FBZRP85A143	14,3	9/16	1,605	21,0	50	164	150	6,0	63,4	139,4
FBZRP85A150	15,0	19/32	1,77	21,5	50	164	155	6,2	69,9	153,8

approx. 88° Shore A

Recommended pretension
0,5...2 %

Coeff. of friction μ : Steel: approx. 0,60 | PE: approx. 0,35 | HDPE: approx. 0,30

*For overlap welding, the recommended minimum pulley diameter must be increased by +30%.

PU85A ultramarine blue rough, reinforced glass fibre PU



Order No.	Diameter \varnothing		Cross section cm ²	approx. Weight kg/100m	Standard Roll		Recommended Min. pulley \varnothing		Fmax/belt (Standard)	
	mm	inch			m	ft	mm	inch	kg	lbs
FBZRP85A080R	8,0	5/16	0,500	6,0	100	328	85	3,2	19,8	43,5
FBZRP85A095R	9,5	3/8	0,710	8,5	100	328	100	3,7	28,1	61,9
FBZRP85A100R	10,0	7/16	0,785	9,4	50	164	105	3,9	31,0	68,2
FBZRP85A120R	12,0	15/32	1,130	13,5	50	164	125	4,7	44,7	98,3
FBZRP85A125R	12,5	1/2	1,230	14,8	50	164	130	4,9	48,6	107,0
FBZRP85A143R	14,3	9/16	1,605	21,0	50	164	150	5,7	63,4	139,4
FBZRP85A150R	15,0	19/32	1,770	21,5	50	164	155	5,9	69,9	153,8
FBZRP85A180R	18,0	3/4	2,54	31,0	50	164	195	7,5	-	-
FBZRP85A200R	20,0	25/32	3,14	40,0	50	164	205	7,9	-	-

approx. 88° Shore A

Recommended pretension

0,5...2 %

Coeff. of friction μ : Steel: approx. 0,45 | PE: approx. 0,30 | HDPE: approx. 0,25

PU85A emerald green smooth, antistatic-dissipative



Belt for electrostatic discharge.

Order No.	Diameter \varnothing		Cross section cm ²	approx. Weight kg/100m	Standard Roll		Recommended Min. pulley \varnothing		Fmax/belt (Standard)	
	mm	inch			m	ft	mm	inch	kg	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

approx. 88° Shore A

Recommended pretension 4...8 %

$R_g = <10^9 \Omega (1 G\Omega)$

Surface resistance to ground according to IEC61340-2-3/EN61340-5-1

Coeff. of friction μ : Steel: approx. 0,60 | PE: approx. 0,35 | HDPE: approx. 0,30

PU85A black smooth, antistatic conductive



Order No.	Diameter \varnothing		Cross section cm ²	approx. Weight kg/100m	Standard Roll		Recommended Min. pulley \varnothing		Fmax/belt (Standard)	
	mm	inch			m	ft	mm	inch	kg	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

approx. 88° Shore A

Recommended pretension 3...6 %

Coeff. of friction μ : Steel: approx. 0,60 | PE: approx. 0,35 | HDPE: approx. 0,30

Belt for electrostatic discharge, $R_g = 10^6 \Omega (1 M\Omega)$, Surface resistance to ground according to IEC61340-2-3/EN61340-5-1

PU90A white smooth



● red upon request

Order No.	Diameter Ø		Cross section cm ²	approx. Weight kg/100 m	Standard Roll		Recommended Min. pulley Ø		Fmax/belt (Standard)	
	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	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	85	3,3	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

approx. 92° Shore A

Recommended pretension 3...5 %

Coeff. of friction μ

Steel approx. 0,50

PE approx. 0,30

HDPE approx. 0,25

PU90A white smooth, reinforced Polyester



approx. 92° Shore A

Recommended pretension
0,5...2 %

Coeff. of friction μ

Steel approx. 0,50

PE approx. 0,30

HDPE approx. 0,25

Order No.	Diameter Ø		Cross section cm ²	approx. weight kg/100 m	Standard roll		Recommended Min. pulley Ø*		Fmax/belt (Standard)		Fmax/belt (Overlap)	
	mm	inch			m	ft	mm	inch	kg	lbs	kg	lbs
FBZRP90A060P	6,0	7/32	0,283	3,4	100	328	70	2,8	13,4	29,6	22,5	49,5
FBZRP90A063P	6,3	1/4	0,310	3,8	100	328	75	3	14,8	32,5	26,3	57,8
FBZRP90A070P	7,0	9/32	0,385	4,7	100	328	85	3,3	18,4	40,6	37,5	82,5
FBZRP90A080P	8,0	5/16	0,500	6,0	100	328	90	3,6	24,0	52,8	48,8	107,3
FBZRP90A095P	9,5	3/8	0,710	8,5	100	328	105	4,2	33,6	73,9	56,3	123,8
FBZRP90A100P	10,0	7/16	0,785	9,4	50	164	110	4,4	37,6	82,8	60,0	132,0
FBZRP90A120P	12,0	15/32	1,130	13,5	50	164	130	5,1	53,8	118,3	101,3	222,8
FBZRP90A125P	12,5	1/2	1,230	14,8	50	164	135	5,3	58,6	128,8	108,8	239,3
FBZRP90A150P	15,0	19/32	1,770	21,5	50	164	165	6,5	84,5	185,9	172,5	379,5
FBZRP90A180P	18,0	3/4	2,54	31,0	50	164	200	7,9	121,0	266,1	225,0	495,0
FBZRP90A200P	20,0	25/32	3,14	40,0	50	164	220	8,7	-	-	-	-

*For overlap welding, the recommended minimum pulley diameter must be increased by +30%.

TPE40D beige smooth



- TPE 40D beige smooth with reinforcement on request

approx. 40° Shore D / 95° Shore A

Recommended pretension 2...4 %

Order No.	Diameter Ø		Cross section cm ²	approx. Weight kg/100m	Standard Roll		Recommended Min. pulley Ø		Fmax/belt (Standard)	
	mm	inch			m	ft	mm	inch	kg	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	85	3,3	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

Coeff. of friction μ : Steel: approx. 0,50 | PE: approx. 0,30 | HDPE: approx. 0,25 | FDA/EC/USDA compliant

TPE55D beige smooth



- Further colours on request

approx. 55° Shore D / 100° Shore A

Recommended pretension 2...4 %

Order No.	Diameter Ø		Cross section cm ²	approx. Weight kg/100m	Standard Roll		Recommended Min. pulley Ø		Fmax/belt (Standard)	
	mm	inch			m	ft	mm	inch	kg	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	40	1,6	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	95	3,7	30,4	66,9
FBRH55D080B	8,0	5/16	0,500	6,0	100	328	110	4,3	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	145	5,7	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	210	8,3	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

Coeff. of friction μ : Steel: approx. 0,35 | PE: approx. 0,20 | HDPE: approx. 0,15 | FDA/EC/USDA compliant

TPE55D beige smooth, reinforced Polyester



FDA
EC

55° Shore D · approx. 100° Shore A

Recommended pretension 0,5...2 %

Coeff. of friction μ

Steel approx. 0,35

PE approx. 0,20

HDPE approx. 0,15

FDA/EC/USDA compliant

Order No.	Diameter \varnothing		Cross section cm ²	approx. weight kg/100m	Standard roll		Recommended Min. pulley \varnothing^*		Fmax/belt (Standard)		Fmax/belt (Overlap)	
	mm	inch			m	ft	mm	inch	kg	lbs	kg	lbs
FBZRH55D060B	6,0	7/32	0,283	3,4	100	328	80	3,2	22,4	49,3	45,0	99,0
FBZRH55D063B	6,3	1/4	0,310	3,8	100	328	85	3,3	24,8	54,6	48,8	107,3
FBZRH55D070B	7,0	9/32	0,385	4,7	100	328	95	3,7	30,4	66,9	60,0	132,0
FBZRH55D080B	8,0	5/16	0,500	6,0	100	328	110	4,3	40,0	88,0	71,3	156,8
FBZRH55D095B	9,5	3/8	0,771	8,5	100	328	135	5,3	56,0	123,2	90,0	198,0
FBZRH55D100B	10,0	7/16	0,785	9,4	50	164	145	5,7	62,9	138,3	97,5	214,5
FBZRH55D120B	12,0	15/32	1,130	13,5	50	164	170	6,7	90,6	199,2	127,5	280,5
FBZRH55D125B	12,5	1/2	1,230	14,8	50	164	180	7,1	97,6	214,7	135,0	297,0
FBZRH55D150B	15,0	19/32	1,770	21,5	50	164	210	8,3	140,8	309,8	206,3	453,8
FBZRH55D180B	18,0	3/4	2,54	31,0	50	164	250	9,8	203,2	447,0	243,8	536,3
FBZRH55D200B	20,0	25/32	3,14	40,0	50	164	300	11,8	-	-	-	-

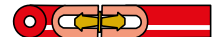


Hollow round belt with brass connector

Hollow round belts generally offer two advantages:

- The flexibility of the belts allows them to be used for small pulley diameters
- In case of belt breakage, the downtime can be bridged immediately with a nipple connection. (However, hollow round belts should always be welded.)

PU75A red smooth hollow round belt



approx. 80° Shore A

Recommended pretension 4...8 %

Order No.	Diameter \varnothing		Cross section cm ²	approx. Weight kg/100m	Standard Roll		Recommended Min. pulley \varnothing		Fmax/belt (Standard)	
	Outer	Inside			m	ft	mm	inch	kg	lbs
FBHP75A048	4,8	1,8	0,147	1,8	200	656	30	1,2	3,7	8,1
FBHP75A063	6,3	2,5	0,261	3,2	100	328	45	1,8	6,7	14,7
FBHP75A080	8,0	3,2	0,420	5,1	100	328	55	2,2	10,8	23,8
FBHP75A095	9,5	3,8	0,600	7,2	100	328	65	2,6	15,3	33,7
FBHP75A125	12,5	5,2	1,020	12,4	50	164	85	3,4	26,1	57,4
FBHP75A150	15,0	5,2	1,560	19,0	50	164	100	4,0	39,6	87,1

Coeff. of friction μ : Steel: approx. 0,70 | PE: approx. 0,40 | HDPE: approx. 0,35

PU75A sky blue smooth hollow round belt



FDA
EC
-30°C
Water
Oil
Salt

approx. 80° Shore A

Recommended pretension

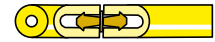
4...8 %

Order No.	Diameter \varnothing		Cross section cm ²	approx. Weight kg/100m	Standard Roll		Recommended Min. pulley \varnothing		Fmax/belt (Standard)	
	Outer	Inside			m	ft	mm	inch	kg	lbs
FBHP75A048HI	4,8	1,8	0,147	1,8	200	656	30	1,2	3,6	7,9
FBHP75A063HI	6,3	2,5	0,261	3,2	100	328	45	1,8	6,2	13,6
FBHP75A080HI	8,0	3,2	0,420	5,1	100	328	55	2,2	10,0	22,2
FBHP75A095HI	9,5	3,8	0,600	7,2	100	328	65	2,6	14,4	31,7
FBHP75A125HI	12,5	5,2	1,020	12,4	50	164	85	3,4	24,4	53,7
FBHP75A150HI	15,0	5,2	1,560	19,0	50	164	100	4,0	37,4	82,3

Coeff. of friction μ : Steel: approx. 0,70 | PE: approx. 0,40 | HDPE: approx. 0,35 | FDA/EC/USDA compliant

*For overlap welding, the recommended minimum pulley diameter must be increased by +30%.

PU85A yellow smooth hollow round belt



approx. 88° Shore A

Recommended pretension 4...8 %

Order No.	Diameter Ø		Cross section cm ²	approx. weight kg/100m	Standard Roll		Recommended Min.-pulley-Ø		Fmax/belt (Standard)	
	Outer	Inside			m	ft	mm	inch	kg	lbs
FBHP85A048GE	4,8	1,8	0,147	1,8	200	656	35	1,4	5,3	11,7
FBHP85A063GE	6,3	2,5	0,261	3,2	100	328	55	2,2	9,4	20,6
FBHP85A080GE	8,0	3,2	0,420	5,1	100	328	65	2,6	15,3	33,7
FBHP85A095GE	9,5	3,8	0,600	7,2	100	328	75	3,0	20,4	44,9
FBHP85A125GE	12,5	5,2	1,020	12,4	50	164	100	3,9	36,7	80,8
FBHP85A150GE	15,0	5,2	1,560	19,0	50	164	120	4,7	57,1	125,7

Coeff. of friction μ : Steel: approx. 0,60 | PE: approx. 0,35 | HDPE: approx. 0,30

PU85A green rough hollow round belt



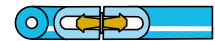
approx. 88° Shore A

Recommended pretension 4...8 %

Order No.	Diameter Ø		Cross section cm ²	approx. weight kg/100m	Standard Roll		Recommended Min.-pulley-Ø		Fmax/belt (Standard)	
	Outer	Inside			m	ft	mm	inch	kg	lbs
FBHP85A048R	4,8	1,8	0,147	1,8	200	656	35	1,4	5,3	11,7
FBHP85A063R	6,3	2,5	0,261	3,2	100	328	55	2,2	9,4	20,6
FBHP85A080R	8,0	3,2	0,420	5,1	100	328	65	2,6	15,3	33,7
FBHP85A095R	9,5	3,8	0,600	7,2	100	328	75	3,0	20,4	44,9
FBHP85A125R	12,5	5,2	1,020	12,4	50	164	100	3,9	36,7	80,8
FBHP85A150R	15,0	5,2	1,560	19,0	50	164	120	4,7	57,1	125,7

Coeff. of friction μ : Steel: approx. 0,45 | PE: approx. 0,35 | HDPE: approx. 0,30

PU85A sapphire blue smooth hollow round belt



approx. 88° Shore A

Recommended pretension 4...8 %

Order No.	Diameter Ø		Cross section cm ²	approx. Weight kg/100m	Standard Roll		Recommended Min. pulley Ø		Fmax/belt (Standard)	
	Outer	Inside			m	ft	mm	inch	kg	lbs
FBHK048LG	4,8	1,8	0,147	1,8	200	656	35	1,4	5,1	11,1
FBHK063LG	6,3	2,5	0,261	3,2	100	328	55	2,2	9,0	19,8
FBHK080LG	8,0	3,2	0,420	5,1	100	328	65	2,6	14,4	31,8
FBHK095LG	9,5	3,8	0,600	7,2	100	328	75	3,0	20,6	45,3
FBHK125LG	12,5	5,2	1,020	12,4	50	164	100	3,9	35,0	77,1
FBHK150LG	15,0	5,2	1,560	19,0	50	164	120	4,7	53,5	117,8

Coeff. of friction μ : Steel: approx. 0,60 | PE: approx. 0,35 | HDPE: approx. 0,30 | FDA/EC/USDA compliant

PU90A white smooth hollow round belt



approx. 92° Shore A

Recommended pretension 3...5 %

Order No.	Diameter Ø		Cross section cm ²	approx. Weight kg/100m	Standard Roll		Recommended Min. pulley Ø		Fmax/belt (Standard)	
	Outer	Inside			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

Coeff. of friction μ : Steel: approx. 0,50 | PE: approx. 0,30 | HDPE: approx. 0,25



Can Cables

The following round belts are specially designed for the transport of empty or filled cans on short or very long conveying distances. Our professional welding technology ensures safe and durable joinings. A special feature is the CRIMP connection for steel tension members (p. 109).

PU95A red smooth, reinforced Aramid



Order No.	Diameter Ø		Cross section cm ²	approx. weight kg/100 m	Standard roll		Recommended Min. pulley Ø*		Fmax/belt (Standard)		Fmax/belt (Overlap)	
	mm	inch			m	ft	mm	inch	kg	lbs	kg	lbs
FBRN095RM	9,5	3/8	0,71	8,5	152	500	175	6,9	35,5	78,1	210	462
FBRN100RM	10,0	7/16	0,785	9,4	152	500	185	7,3	39,3	86,5	210	462
FBRN120RM	12,0	15/32	1,13	13,5	152	500	220	8,7	56,6	124,5	210	462
FBRN125RM	12,5	1/2	1,23	14,8	152	500	230	9,1	61,6	136	210	462

approx. 95° Shore A

Recommended pretension 0,5...2 %, **Coeff. of friction μ**: Steel: approx. 0,40 | PE: approx. 0,25 | HDPE: approx. 0,20

PU95A red slightly rough, reinforced Aramid



Order No.	Diameter Ø		Cross section cm ²	approx. weight kg/100 m	Standard roll		Recommended Min. pulley Ø*		Fmax/belt (Standard)		Fmax/belt (Overlap)	
	mm	inch			m	ft	mm	inch	kg	lbs	kg	lbs
FBRN095RMA	9,5	3/8	0,71	8,5	152	500	175	6,9	35,5	78,1	210	462

approx. 95° Shore A

Recommended pretension 0,5...2 %, **Coeff. of friction μ**: Steel: approx. 0,40 | PE: approx. 0,25 | HDPE: approx. 0,20

TPE55D beige smooth, reinforced steel



Order No.	Diameter Ø		Cross section cm ²	approx. Weight kg/100 m	Standard Roll		Recommended Min. pulley Ø		Fmax/Belt (CRIMP) ★	
	mm	inch			m	ft	mm	inch	kg	lbs
FBRS095BGB	9,5	3/8	0,710	8,5	500	1640	380	15,0	225,0	495,0
FBRS100BGB	10,0	7/16	0,785	9,4	500	1640	380	15,0	225,0	495,0
FBRS120BGB	12,0	15/32	1,082	13,0	500	1640	380	15,0	225,0	495,0
FBRS125BGB	12,5	1/2	1,230	14,8	500	1640	380	15,0	225,0	495,0

Recommended pretension max. 0,5 %

55° Shore D - approx. 100° Shore A

Coeff. of friction μ: Steel: approx. 0,35 | PE: approx. 0,20 | HDPE: approx. 0,15 | **FDA/EC/USDA compliant**

*Overlap +30%; ★ Crimp sleeve connection / connection set and tool on page 109.

TPE55D sky blue smooth, reinforced Aramid



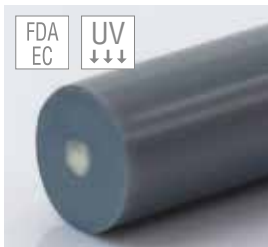
Order No.	Diameter Ø		Cross section cm ²	approx. weight kg/100m	Standard roll		Recommended Min. pulley Ø*		Fmax/belt (Standard)		Fmax/belt (Overlap)	
	mm	inch			m	ft	mm	inch	kg	lbs	kg	lbs
FBRS095LGA	9,5	3/8	0,71	8,5	152	500	175	6,9	56	123,2	225	495
FBRS100LGA	10,0	7/16	0,785	9,4	152	500	185	7,3	62,9	138,3	225	495
FBRS120LGA	12,0	15/32	1,13	13,5	152	500	220	8,7	90,6	199,2	225	495
FBRS125LGA	12,5	1/2	1,23	14,8	152	500	230	9,1	97,6	214,7	225	495

Recommended pretension 0,5...2 %

55° Shore D - approx. 100° Shore A

Coeff. of friction μ : Steel: approx. 0,35 | PE: approx. 0,20 | HDPE: approx. 0,15 | FDA/EC/USDA compliant

TPE63D silver smooth, reinforced Polyester



Order No.	Diameter Ø		Cross section cm ²	approx. weight kg/100m	Standard roll		Recommended Min. pulley Ø*		Fmax/belt (Standard)		Fmax/belt (Overlap)	
	mm	inch			m	ft	mm	inch	kg	lbs	kg	lbs
FBRT095IGA	9,5	3/8	0,710	8,5	152	500	190	7,5	59,4	130,6	190	418
FBRT100IGA	10,0	7/16	0,785	9,4	152	500	200	7,9	67,0	147,4	190	418
FBRT120IGA	12,0	15/32	1,130	13,5	152	500	255	10,3	96,0	211,2	190	418
FBRT125IGA	12,5	1/2	1,230	14,8	152	500	270	10,6	102,8	226,2	190	418

Recommended pretension 0,5...2 %

63° Shore D - approx. >100° Shore A

Coeff. of friction μ : Steel: approx. 0,30 | PE: approx. 0,15 | HDPE: approx. 0,10 | FDA/EC/USDA compliant

TPE63D beige smooth, reinforced Polyester



Order No.	Diameter Ø		Cross section cm ²	approx. weight kg/100m	Standard roll		Recommended Min. pulley Ø*		Fmax/belt (Standard)		Fmax/belt (Overlap)	
	mm	inch			m	ft	mm	inch	kg	lbs	kg	lbs
FBRT095NGA	9,5	3/8	0,710	8,5	152	500	190	7,5	59,4	130,6	190	418
FBRT100NGA	10,0	7/16	0,785	9,4	152	500	200	7,9	67,0	147,4	190	418
FBRT120NGA	12,0	15/32	1,130	13,5	152	500	255	10,3	96,0	211,2	190	418
FBRT125NGA	12,5	1/2	1,230	14,8	152	500	270	10,6	102,8	226,2	190	418

Recommended pretension 0,5...2 %

63° Shore D - approx. >100° Shore A

Coeff. of friction μ : Steel: approx. 0,30 | PE: approx. 0,15 | HDPE: approx. 0,10 | FDA/EC/USDA compliant

TPE63D beige smooth, reinforced Aramid



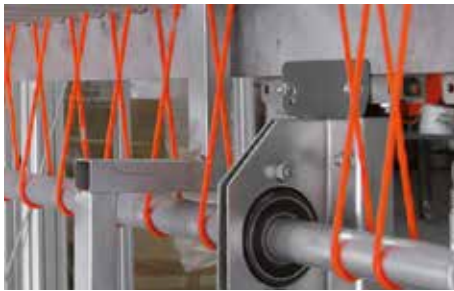
Order No.	Diameter Ø		Cross section cm ²	approx. weight kg/100m	Standard roll		Recommended Min. pulley Ø*		Fmax/belt (Standard)		Fmax/belt (Overlap)	
	mm	inch			m	ft	mm	inch	kg	lbs	kg	lbs
FBRT095NGC	9,5	3/8	0,710	8,5	152	500	190	7,5	59,4	130,6	225	495
FBRT100NGC	10,0	7/16	0,785	9,4	152	500	200	7,9	67,0	147,4	225	495
FBRT120NGC	12,0	15/32	1,130	13,5	152	500	255	10,3	96,0	211,2	225	495
FBRT125NGC	12,5	1/2	1,230	14,8	152	500	270	10,6	102,8	226,2	225	495

Recommended pretension 0,5...2 %

63° Shore D - approx. >100° Shore A

Coeff. of friction μ : Steel: approx. 0,30 | PE: approx. 0,15 | HDPE: approx. 0,10 | FDA/EC/USDA compliant

*For overlap welding, the recommended minimum pulley diameter must be increased by +30%.



Twisted round belts / Belts with hook

Twisted round belts are the ideal solution for drive or transport systems in which several belts run on one shaft.

These belts are connected quickly, safely and easily by two hooks. The second hook is simply closed with a pair of pliers.

PU70A twisted round belts sky blue smooth

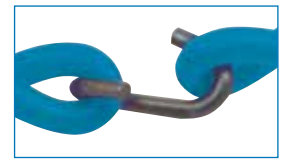


approx. 76° Shore A

Recommended pretension
8...10 %

Order No.	Diameter \varnothing		Recommended Min. pulley \varnothing		Fmax/belt (Standard)	
	mm	inch	mm	inch	kg	lbs
FBXH3X250LG FBXH3X710LG	5,0	1/5	40	1,6	2,5	5,5

Available standard lengths of 250...710 mm



Coeff. of friction μ : Steel: approx. 0,75 | FDA/EC/USDA compliant (Limited suitability EC)

PU75A plus twisted round belts orange smooth (matt)



approx. 80° Shore A

Recommended pretension 6...8 %

Order No.	Diameter \varnothing		Recommended Min. pulley \varnothing		Fmax/belt (Standard)	
	mm	inch	mm	inch	kg	lbs
FBXI3X2500G FBXI3X4500G	5,0	1/5	40	1,6	3,8	8,4

Available standard lengths of 250...710 mm



Coeff. of friction μ : Steel: approx. 0,70



Measure the correct belt length tip to tip (production length Lf), without the hook.

Construction: 2 x \varnothing 3 mm (\varnothing 5 mm)



Customized belts with hook

On request, we are happy to manufacture twisted round belts in other colours or surface structures.