

Standardní délka 2 METRY

(jiné délky na vyzádání)

Materiál: PE-UHMW vysokomolekulární polyethylen (PE-1000)

Barva: zelená

Specifická hmotnost: 0,945 g/cm<sup>3</sup>

Koeficient tření: 0,2 (P = 0,05 N/mm<sup>2</sup> – v = 0,6 m/s – t = 40°C)

Provozní teplota: -70°C +65°C

Lineární tepelná roztažnost: 2 mm každých 10°C, počínaje t = 20°C

Standard Length 2 METRES

(Other lengths on request)

Material: PE-UHMW High Molecular Weight Polyethylene (PE-1000)

Color: green

Specific weight: 0.945 g/cm<sup>3</sup>

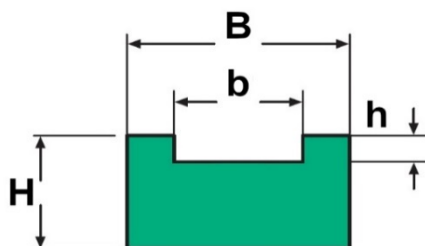
Dynamic friction coefficient: 0.2 (P = 0.05N/mm<sup>2</sup> – v = 0.6 m/s – t = 40°C)

Operating temperature: -70°C +65°C

Linear thermal expansion: 2 mm every 10°C, starting from a temp. of 20°C

### Typ F - pro ozubené řemeny / for timing belts

Typ Type	Výrobní číslo Product No.	Typ řemenu Belt Type	Š.řem. Width	tl.řem. Thickn.	B (mm)	H (mm)	b (mm)	h (mm)					m (kg)
F (L050) 20x15	SF1301URG	L	12,7	3,6	20	15	14,2	2,5					0,58
F (H050) 20x15	SF1302URG	H	12,7	4,3	20	15	14,2	2,5					0,78
F (5M-15) 25x15	SF1501URG	HTD 5M	15	3,8	25	15	16,5	2,5					0,87
F (8M-15) 25x15	SF1502URG	HTD 8M	15	5,4	25	15	16,5	3,5					1,41
F (T5-16) 25x10	SF1601URG	T5	16	2,2	25	10	17,5	1,6					0,89
F (AT5-16) 25x10	SF1602URG	AT5	16	2,7	25	10	17,5	2					1,15
F (T10-16) 25x15	SF1603URG	T10/AT10	16	4,5	25	15	17,5	2,5					1,33
F (L075) 28x15	SF1901URG	L	19,05	3,6	28	15	21	2,5					1,84
F (H075) 28x15	SF1902URG	H	19,05	4,3	28	15	21	2,5					2,56
F (8M-20) 28x15	SF2001URG	HTD 8M	20	5,4	28	15	21,5	3,5					3,26
F (T5-25) 35x10	SF2501URG	T5	25	2,2	35	10	26,5	1,6					1,5
F (AT5-25) 35x10	SF2502URG	AT5	25	2,7	35	10	26,5	2					1,77
F (T10-25) 35x15	SF2503URG	T10/AT10	25	4,5	35	15	26,5	2,5					2,46
F (T20-25) 35x20	SF2504URG	T20/AT20	25	8	35	20	26,5	6					3,7
F (5M-25) 35x15	SF2505URG	HTD 5M	25	3,8	35	15	26,5	2,5					4,93
F (8M-25) 35x15	SF2506URG	HTD 8M	25	5,4	35	15	26,5	3,5					4,95
F (L100) 35x15	SF2507URG	L	25,4	3,6	35	15	27	2,5					5,1
F (H100) 35x15	SF2508URG	H	25,4	4,3	35	15	27	2,5					5,12
F (XH100) 35x20	SF2509URG	XH	25,4	11,2	35	20	27	8					5,25
F (8M-30) 40x15	SF3001URG	HTD 8M	30	5,4	40	15	31,5	3,5					5,35
F (T5-32) 40x10	SF3201URG	T5	32	2,2	40	10	33,5	1,6					5,45
F (AT5-32) 40x10	SF3202URG	AT5	32	2,7	40	10	33,5	2					5,55
F (T10-32) 40x15	SF3203URG	T10/AT10	32	4,5	40	15	33,5	2,5					5,65
F (T20-32) 40x20	SF3204URG	T20/AT20	32	8	40	20	33,5	6					5,7
F (H150) 50x15	SF3801URG	H	38,1	3,8	50	15	40	2,5					5,8
F (T5-50) 60x10	SF5001URG	T5	50	2,2	60	10	51,5	1,6					1,33
F (AT5-50) 60x10	SF5002URG	AT5	50	2,7	60	10	51,5	2					1,84
F (T10-50) 60x15	SF5003URG	T10/AT10	50	4,5	60	15	51,5	2,5					2,56



Standardní délka 2 METRY

(jiné délky na vyzádání)

Materiál: PE-UHMW vysokomolekulární polyethylen (PE-1000)

Barva: zelená

Specifická hmotnost: 0,945 g/cm<sup>3</sup>

Koeficient tření: 0,2 (P = 0,05 N/mm<sup>2</sup> – v = 0,6 m/s – t = 40°C)

Provozní teplota: -70°C +65°C

Lineární tepelná roztažnost: 2 mm každých 10°C, počínaje t = 20°C

Standard Length 2 METRES

(Other lengths on request)

Material: PE-UHMW High Molecular Weight Polyethylene (PE-1000)

Color: green

Specific weight: 0.945 g/cm<sup>3</sup>

Dynamic friction coefficient: 0.2 (P = 0.05N/mm<sup>2</sup> – v = 0.6 m/s – t = 40°C)

Operating temperature: -70°C +65°C

Linear thermal expansion: 2 mm every 10°C, starting from a temp. of 20°C

### Typ F - pro ozubené řemeny / for timing belts

Typ Type	Výrobní číslo Product No.	Typ řemenu Belt Type	Šířka Widht	TL.řem. Thickn.	B (mm)	H (mm)	b (mm)	h (mm)					m (kg)
F (T20-50) 60x20	SF5004URG	T20/AT20	50	8	60	20	51,5	6					3,26
F (5M-50) 60x15	SF5005URG	HTD 5M	50	3,8	60	15	51,5	2,5					1,5
F (8M-50) 60x15	SF5006URG	HTD 8M	50	5,4	60	15	51,5	3,5					1,77
F (L200) 60x15	SF5101URG	L	50,8	3,6	60	15	53	2,5					2,46
F (H200) 60x15	SF5102URG	H	50,8	4,3	60	15	53	2,5					3,7
F (XH200) 60x20	SF5103URG	XH	50,8	11,2	60	20	53	8					4,93
F (14M-55) 65x20	SF5501URG	HTD 14M	55	10	65	20	56,5	7					4,95
F (T5-75) 85x10	SF7501URG	T5	75	2,2	85	10	76,5	1,6					5,1
F (AT5-75) 85x10	SF7502URG	AT5	75	2,7	85	10	76,5	2					5,12
F (T10-75) 85x15	SF7503URG	T10/AT10	75	4,5	85	15	76,5	2,5					2,46
F (T20-75) 85x20	SF7504URG	T20/AT20	75	8	85	20	76,5	6					3,7
F (5M-75) 85x15	SF7505URG	HTD 5M	75	3,8	85	15	76,5	2,5					4,93
F (L300) 85x15	SF7506URG	L	76,2	3,6	85	15	78	2,5					4,95
F (H300) 85x15	SF7507URG	H	76,2	4,3	85	15	78	2,5					5,1
F (XH300) 85x20	SF7508URG	XH	76,2	11,2	85	20	78	8					5,12
F (8M-85) 95x15	SF8501URG	HTD 8M	85	5,4	95	15	87	3,5					
F (14M-85) 95x20	SF8502URG	HTD 14M	85	10	95	20	87	7					
F (T5-100) 110x10	SF10001URG	T5	100	2,2	110	10	102	1,6					
F (AT5-100) 110x10	SF10002URG	AT5	100	2,7	110	10	102	2					
F (T10-100) 110x15	SF10003URG	T10/AT10	100	4,5	110	15	102	2,5					
F (T20-100) 110x20	SF10004URG	T20/AT20	100	8	110	20	102	6					
F (5M-100) 110x15	SF10005URG	HTD 5M	100	3,8	110	15	102	2,5					
F (8M-100) 110x15	SF10006URG	HTD 8M	100	5,4	110	15	102	3,5					
F (L400) 110x15	SF10101URG	L	101,6	3,6	110	15	103,6	2,5					
F (H400) 110x15	SF10101URG	H	101,6	4,3	110	15	103,6	2,5					
F (XH400) 110x20	SF10103URG	XH	101,6	11,2	110	20	103,6	8					
F (14M-115) 125x20	SF11501URG	HTD 14M	115	10	125	20	117	7					