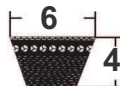


NORMÁL PROFILÚ BURKOLT ÉKSZÍJAK



5

Hossz (mm)	Gyártó
190*	O
229*	O
260*	O
280*	O
300*	O
315*	O
322*	O
335*	O
375*	O
425*	O
475*	O
500*	O
530*	O
554*	O
600*	O

6

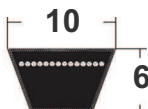
Hossz (mm)	Gyártó
280*	O
300*	O
335*	O
400*	O
425*	O
450*	O Ru
475*	Ru
500*	O Ru
530*	Ru
540*	O Ru
560*	Ru
580*	Ru
600*	O Ru
630*	Ru
660*	Ru
700*	Ru
800*	Ru
810*	Ru
850*	O Ru
855*	Ru

8

Hossz (mm)	Gyártó	Hossz (mm)	Gyártó
315*	O	925	Ru
355*	O	950	O Ru
400*	O	955	Ru
425*	O	970	Ru
450*	O Ru	975	Ru
470	Ru	980	Ru
475*	O Ru	1000	O Ru
490*	O	1010	Ru
500	Ru	1020	O
530*	O Ru	1030	Ru
545	Ru	1050	O Ru
560*	O Ru	1060	Ru
575*	O	1065	Ru
580	Ru	1075	O Ru
600*	O Ru	1120	O Ru
630*	O Ru	1130	Ru
650	Ru	1150	Ru
670*	O Ru	1160	Ru
695	Ru	1170	Ru
700*	O Ru	1180	Ru
710*	O Ru	1200	O Ru
720	Ru	1220	Ru
750*	O Ru	1225	Ru
775*	O Ru	1250	O Ru
781	Ru	1295	Ru
800*	O Ru	1300	Ru
815	Ru	1330	Ru
825	O Ru	1345	Ru
850	O Ru	1400	Ru
855	Ru	1470	Ru
875	O Ru	1500	Ru
900	O Ru	1620	Ru
910	Ru	1630	Ru

Jelmagyarázat: O - Optibelt Ru - Rubena * - Fogazott kivitel (Optibelt)	Olajállóság: enyhén olajálló	Hőtűrő képesség: - 40 °C +70 °C	Maximális szíjsebesség: ≤ 30 m/s
Ajánlott legkisebb tárcsaátmérők: 5-ös profil - 20 mm 6-os profil - 28 mm 8-as profil - 40 mm		Rendelési szám felépítése: profil x hossz + mért hossz jele + gyártó	
Szíjak tömege: 5-ös profil - 0,018 kg/m 6-os profil - 0,026 kg/m 8-as profil - 0,042 kg/m		5 x 260 Li Optibelt	
Hosszméret átváltások: 5-ös profil >>> La = Li + 19 mm, La = Lp + 8 mm, Lp = Li + 11 mm, Lp = La - 8 mm 6-os profil >>> La = Li + 25 mm, La = Lp + 10 mm, Lp = Li + 15 mm, Lp = La - 10 mm 8-as profil >>> La = Li + 31 mm, La = Lp + 12 mm, Lp = Li + 19 mm, Lp = La - 12 mm			Mért hossz jele: Li (Belső kerületi hossz)

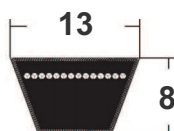
NORMÁL PROFILÚ BURKOLT ÉKSZÍJAK



Z/10		Z/10		Z/10		Z/10		Z/10	
Hossz (mm)	Gyártó	Hossz (mm)	Gyártó	Hossz (mm)	Gyártó	Hossz (mm)	Gyártó	Hossz (mm)	Gyártó
290 *	O	755	Ru	1041	O Ru	1380	Ru	1850	O
315 *	O	765	O	1050	O	1400	O	1880	Ru
375 *	O	775	O	1060	O	1422	O	1900	O
400 *	O	780	Ru	1070	Ru	1430	Ru	1930	Ru
425 *	O	800	O	1080	O	1450	O	1975	O
450 *	O	805	Ru	1100	O Ru	1475	O	1980	Ru
475 *	O	820	O	1120	O	1480	Ru	2000	O
480 *	O	825	O	1130	Ru	1500	O	2040	Ru
500 *	O	830	Ru	1150	O	1524	O	2100	Ru
515 *	O	850	O	1160	Ru	1530	Ru	2120	O
525 *	O	855	Ru	1165	O	1550	O	2160	Ru
530 *	O	865	O	1180	O	1575	O	2240	O
540 *	O	875	O	1194	O	1580	Ru	2280	Ru
560 *	O	880	Ru	1200	Ru	1600	O	2340	Ru
575	O	900	O	1215	O	1626	O Ru	2360	O
600	O Ru	905	Ru	1225	O	1651	O	2410	Ru
610	Ru	925	O	1230	Ru	1675	O	2480	Ru
630	O	930	Ru	1250	O	1680	Ru	2500	O
650	O Ru	950	O	1260	Ru	1700	O	2600	Ru
670	O	955	Ru	1270	O	1725	O	2650	Ru
690	Ru	975	O	1295	O	1730	Ru	2800	Ru
700	O	980	Ru	1300	Ru	1750	O	3000	Ru
710	O	1000	O	1320	O	1775	O	3150	Ru
725	O	1010	Ru	1340	Ru	1780	Ru	3300	Ru
730	O Ru	1016	O	1346	O	1800	O	4500	Ru
750	O	1030	O	1371	O	1830	Ru		

Jelmagyarázat: O - Optibelt Ru - Rubena * - Fogazott kivétel	Olajállóság: enyhén olajálló	Hőtűrő képesség: - 40 °C +70 °C	Maximális szíjsebesség: ≤ 30 m/s
Ajánlott legkisebb tárcsaátmérők: 10-es profil - 50 mm		Rendelési szám felépítése: profil x hossz + mért hossz jele + gyártó	
Szíjak tömege: 10-es profil - 0,064 kg/m		10 x 400 Li Optibelt	
Hosszméret átváltások: 10-es profil >>> La = Li + 38 mm, La = Lp + 16 mm, Lp = Li + 22 mm, Lp = La - 16 mm			Mért hossz jele: Li (Belső kerületi hossz)

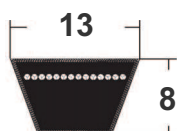
NORMÁL PROFILÚ BURKOLT ÉKSZÍJAK



A/13		A/13		A/13		A/13		A/13	
Hossz (mm)	Gyártó	Hossz (mm)	Gyártó	Hossz (mm)	Gyártó	Hossz (mm)	Gyártó	Hossz (mm)	Gyártó
570	O	1000	O	1335	O	1829	O	2360	O
615	O	1016	O	1350	O	1850	O	2388	O
630	O	1020	Ru	1360	O Ru	1860	Ru	2390	Ru
650	O	1030	O	1372	O	1880	O	2400	O
670	O	1040	O	1400	O	1900	O	2413	O
686	O	1050	O Ru	1410	Ru	1910	Ru	2438	O
700	Ru	1060	O	1422	O	1930	O	2450	O
710	O	1075	O	1450	O	1950	O	2460	Ru
725	O	1080	Ru	1460	Ru	1960	Ru	2465	O
737	Ru	1090	O	1473	O	1981	O	2500	O
750	O	1100	O	1500	O	2000	O	2515	O
760	Ru	1110	Ru	1510	Ru	2020	Ru	2565	O
775	O	1120	O	1525	O	2032	O	2600	O
785	Ru	1140	Ru	1550	O	2540	O Ru	2610	Ru
800	O	1150	O	1560	Ru	2060	O	2616	O
813	Ru	1163	O	1575	O	2083	O Ru	2650	O
825	O	1175	O	1600	O	2100	O	2667	O
836	O Ru	1180	O Ru	1625	O	2120	O	2680	Ru
850	O	1200	O	1650	O	2134	O	2700	O
864	Ru	1210	Ru	1660	Ru	2140	Ru	2718	O
875	O	1215	O	1676	O	2160	O	2750	O
889	O Ru	1610	Ru	1700	O	2200	O Ru	2760	Ru
900	O	1225	O	1710	Ru	2210	O	2800	O
910	Ru	1240	Ru	1725	O	2240	O	2845	O
925	O	1250	O	1750	O	2261	O Ru	2860	Ru
935	Ru	1275	O	1761	O Ru	2286	O		
950	O	1280	Ru	1775	O	2300	O		
965	O	1300	O	1800	O	2320	Ru		
975	O	1320	O Ru	1810	Ru	2337	O		

Jelmagyarázat: O - Optibelt Ru - Rubena	Olajállóság: enyhén olajálló	Hőtűrő képesség: - 40 °C +70 °C	Maximális szíjsebesség: ≤ 30 m/s
Ajánlott legkisebb tárcsaátmérők: 13-as profil - 71 mm		Rendelési szám felépítése: profil x hossz + mért hossz jele + gyártó	
Szíjak tömege: 13-as profil - 0,109 kg/m		13 x 570 Li Optibelt	
Hosszméret átváltások: 13-as profil >>> La = Li + 50 mm, La = Lp + 20 mm, Lp = Li + 30 mm, Lp = La - 20 mm			Mért hossz jele: Li (Belső kerületi hossz)

NORMÁL PROFILÚ BURKOLT ÉKSZÍJAK



A/13

Hossz (mm)	Gyártó
2900	O
2921	O
2950	O
2960	Ru
3000	O
3030	Ru
3048	O
3099	O
3110	Ru
3150	O
3200	O
3210	Ru
3250	O
3302	O
3310	Ru
3350	O
3404	O
3410	Ru
3450	O
3505	O
3510	Ru
3550	O
3600	O

A/13

Hossz (mm)	Gyártó
3607	Ru
3658	O
3700	O
3708	Ru
3750	O
3810	O
3830	Ru
3850	O Ru
3861	O
3912	O
3950	O
3962	O Ru
4000	O
4064	O
4080	Ru
4115	O
4200	O
4210	Ru
4250	O
4330	Ru
4394	O
4450	O
4460	Ru

A/13

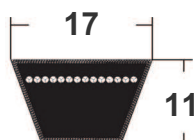
Hossz (mm)	Gyártó
4500	O
4572	O
4580	Ru
4710	Ru
4750	O
4830	Ru
4953	O
4960	Ru
5000	O
5110	Ru
5260	Ru
5300	O
5334	O
5410	Ru
5560	Ru
5600	O
5760	Ru
5960	Ru
6000	O
6096	O
6110	Ru
6260	Ru
6300	O

A/13

Hossz (mm)	Gyártó
6700	O
7000	O
7060	Ru
7100	O
7960	Ru
9460	Ru
10560	Ru
12760	Ru
14960	Ru

Jelmagyarázat: O - Optibelt Ru - Rubena	Olajállóság: enyhén olajálló	Hőtűrő képesség: - 40 °C +70 °C	Maximális szíjsebesség: ≤ 30 m/s
Ajánlott legkisebb tárcsaátmérők: 13-as profil - 71 mm		Rendelési szám felépítése: profil x hossz + mért hossz jele + gyártó 13 x 2900 Li Optibelt	
Szíjak tömege: 13-as profil - 0,109 kg/m			
Hosszméret átváltások: 13-as profil >>> La = Li + 50 mm, La = Lp + 20 mm, Lp = Li + 30 mm, Lp = La - 20 mm			Mért hossz jele: Li (Belső kerületi hossz)

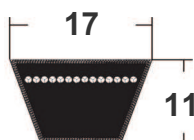
NORMÁL PROFILÚ BURKOLT ÉKSZÍJAK



B/17		B/17		B/17		B/17		B/17	
Hossz (mm)	Gyártó	Hossz (mm)	Gyártó	Hossz (mm)	Gyártó	Hossz (mm)	Gyártó	Hossz (mm)	Gyártó
570	O	910	Ru	1210	Ru	1600	O	2000	O
615	O	925	O	1215	O	1610	Ru	2020	Ru
630	O	935	Ru	1225	O	1625	O	2032	O
650	O	950	O	1240	Ru	1650	O	2060	O
670	O	965	O	1250	O	1660	Ru	2080	Ru
686	O	975	O	1275	O	1676	O	2083	O
700	Ru	1000	O	1280	Ru	1700	O	2100	O
710	O	1016	O	1300	O	1710	Ru	2120	O
725	O	1020	Ru	1320	O Ru	1725	O	2134	O
740	Ru	1030	O	1335	O	1750	O	2140	Ru
750	O	1040	O	1350	O	1760	Ru	2160	O
760	Ru	1050	O Ru	1360	O Ru	1761	O	2200	O Ru
775	O	1060	O	1372	O	1775	O	2210	O
785	Ru	1075	O	1400	O	1800	O	2240	O
800	O	1080	Ru	1410	Ru	1810	Ru	2260	Ru
810	Ru	1090	O	1422	O	1829	O	2261	O
825	O	1100	O	1450	O	1850	O	2286	O
835	Ru	1110	Ru	1460	Ru	1860	Ru	2300	O
836	O	1120	O	1473	O	1880	O	2320	Ru
850	O	1140	Ru	1500	O	1900	O	2337	O
860	Ru	1150	O	1510	Ru	1910	Ru	2360	O
875	O	1163	O	1525	O	1930	O		
885	Ru	1175	O	1550	O	1950	O		
889	O	1180	O Ru	1560	Ru	1960	Ru		
900	O	1200	O	1575	O	1981	O		

Jelmagyarázat: O - Optibelt Ru - Rubena	Olajállóság: enyhén olajálló	Hőtűrő képesség: - 40 °C +70 °C	Maximális szíjsebesség: ≤ 30 m/s
Ajánlott legkisebb tárcsaátmérők: 17-es profil - 112 mm		Rendelési szám felépítése: profil x hossz + mért hossz jele + gyártó	
Szíjak tömege: 17-es profil - 0,196 kg/m		17 x 570 Li Optibelt	
Hosszméret átváltások: 17-es profil >>> La = Li + 69 mm, La = Lp + 29 mm, Lp = Li + 40 mm, Lp = La - 29 mm			Mért hossz jele: Li (Belső kerületi hossz)

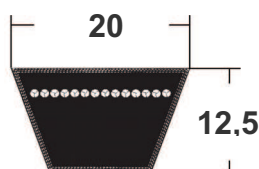
NORMÁL PROFILÚ BURKOLT ÉKSZÍJAK



B/17		B/17		B/17		B/17		B/17	
Hossz (mm)	Gyártó	Hossz (mm)	Gyártó	Hossz (mm)	Gyártó	Hossz (mm)	Gyártó	Hossz (mm)	Gyártó
2388	O	2845	O	3550	O	4394	O	6110	Ru
2390	Ru	2860	Ru	3600	O	4450	O	6260	Ru
2400	O	2900	O	3610	Ru	4460	Ru	6300	O
2413	O	2921	O	3658	O	4500	O	6700	O
2438	O	2950	O	3700	O	4572	O	7000	O
2450	O	2960	Ru	3710	Ru	4580	Ru	7060	Ru
2460	Ru	3000	O	3750	O	4710	Ru	7100	O
2465	O	3030	Ru	3810	O	4750	O	7960	Ru
2500	O	3048	O	3830	Ru	4830	Ru	9460	Ru
2515	O	3099	O	3850	Ru	4953	O	10560	Ru
2540	Ru	3110	Ru	3861	O	4960	Ru	12760	Ru
2565	O	3150	O	3912	O	5000	O	14960	Ru
2600	O	3200	O	3950	O	5110	Ru		
2610	Ru	3210	Ru	3960	Ru	5260	Ru		
2616	O	3250	O	3962	O	5300	O		
2650	O	3302	O	4000	O	5334	O		
2667	O	3310	Ru	4064	O	5410	Ru		
2680	Ru	3350	O	4080	Ru	5560	Ru		
2700	O	3404	O	4115	O	5600	O		
2718	O	3410	Ru	4200	O	5760	Ru		
2750	O	3450	O	4210	Ru	5960	Ru		
2760	Ru	3505	O	4250	O	6000	O		
2800	O	3510	Ru	4330	Ru	6096	O		

Jelmagyarázat: O - Optibelt Ru - Rubena	Olajállóság: enyhén olajálló	Hőtűrő képesség: - 40 °C +70 °C	Maximális szíjsebesség: ≤ 30 m/s
Ajánlott legkisebb tárcsaátmérők: 17-es profil - 112 mm		Rendelési szám felépítése: profil x hossz + mért hossz jele + gyártó	
Szíjak tömege: 17-es profil - 0,196 kg/m		17 x 2388 Li Optibelt	
Hosszméret átváltások: 17-es profil >>> La = Li + 69 mm, La = Lp + 29 mm, Lp = Li + 40 mm, Lp = La - 29 mm			Mért hossz jele: Li (Belső kerületi hossz)

NORMÁL PROFILÚ BURKOLT ÉKSZÍJAK



20	
Hossz (mm)	Gyártó
900	O
1000	O
1060	Ru
1070	Ru
1100	Ru
1120	O
1130	Ru
1170	Ru
1180	O
1200	Ru
1230	Ru
1250	O
1270	Ru
1310	Ru
1320	O
1350	Ru
1400	O Ru
1450	Ru
1500	O Ru
1550	Ru
1600	O Ru
1650	Ru
1700	O Ru
1750	Ru
1800	O Ru
1850	Ru
1900	O Ru
1950	Ru
2000	O
2010	Ru
2070	Ru
2120	O
2130	Ru
2190	Ru

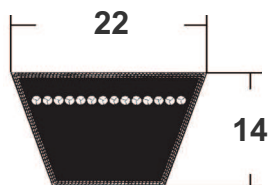
20	
Hossz (mm)	Gyártó
2240	O
2250	Ru
2310	Ru
2360	O
2380	Ru
2450	Ru
2500	O
2530	Ru
2600	Ru
2650	O
2670	Ru
2750	Ru
2800	O
2850	Ru
2950	Ru
3000	O
3020	Ru
3100	Ru
3150	O
3200	Ru
3300	Ru
3350	O
3400	Ru
3500	Ru
3550	O
3600	Ru
3700	Ru
3750	O
3820	Ru
3950	Ru
4000	O
4070	Ru
4200	Ru
4320	Ru

20	
Hossz (mm)	Gyártó
4450	Ru
4500	O
4570	Ru
4700	Ru
4820	Ru
5000	O
4950	Ru
5100	Ru
5250	Ru
5400	Ru
5550	Ru
5750	Ru
5950	Ru
6000	O
6100	Ru
6250	Ru
6450	Ru
6650	Ru
6850	Ru
7050	Ru
7250	Ru
7450	Ru
7700	Ru
7950	Ru
8200	Ru
8450	Ru
8700	Ru
8950	Ru
9200	Ru
9450	Ru
9700	Ru
9950	Ru
10250	Ru
10550	Ru

20	
Hossz (mm)	Gyártó
10850	Ru
11150	Ru
11450	Ru
11750	Ru
12150	Ru
12450	Ru
12750	Ru
13150	Ru
13550	Ru
13950	Ru
14450	Ru
14950	Ru

Jelmagyarázat: O - Optibelt Ru - Rubena	Olajállóság: enyhén olajálló	Hőtűrő képesség: - 40 °C +70 °C	Maximális szíjsebesség: ≤ 30 m/s
Ajánlott legkisebb tárcsaátmérők: 20-as profil - 160 mm		Rendelési szám felépítése: profil x hossz + mért hossz jele + gyártó	
Szíjak tömege: 20-as profil - 0,266 kg/m		20 x 900 Li Optibelt	
Hosszméret átváltások: 20-as profil >>> La = Li + 79 mm, La = Lp + 31 mm, Lp = Li + 48 mm, Lp = La - 31 mm			Mért hossz jele: Li (Belső kerületi hossz)

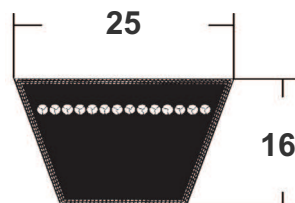
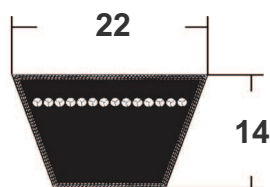
NORMÁL PROFILÚ BURKOLT ÉKSZÍJAK



C/22		C/22		C/22		C/22		C/22	
Hossz (mm)	Gyártó	Hossz (mm)	Gyártó	Hossz (mm)	Gyártó	Hossz (mm)	Gyártó	Hossz (mm)	Gyártó
1060	Ru	1650	O Ru	2159	O	2667	O	3600	Ru
1070	Ru	1676	O	2184	O	2670	Ru	3607	O
1090	O	1700	O Ru	2190	Ru	2692	O	3658	O
1100	Ru	1727	O	2210	O	2750	O Ru	3700	O Ru
1130	Ru	1750	O Ru	2240	O	2800	O	3750	O
1170	Ru	1778	O	2250	Ru	2845	O	3810	O
1200	O Ru	1800	O Ru	2261	O	2850	Ru	3820	Ru
1215	O	1829	O	2286	O	2896	O	3950	Ru
1230	Ru	1854	O Ru	2310	Ru	2921	O	4000	O
1250	O	1880	O	2337	O	2950	O Ru	4070	Ru
1270	Ru	1900	O Ru	2360	O	2965	O	4100	O
1295	O	1930	O	2380	Ru	3000	O	4200	Ru
1310	Ru	1950	Ru	2388	O	3020	Ru	4216	O
1320	O	1956	O	2413	O	3048	O	4250	O
1350	O Ru	1981	O	2438	O	3099	O Ru	4267	O
1375	O	2000	O	2450	O Ru	3150	O	4318	O Ru
1400	O Ru	2010	Ru	2464	O	3200	O Ru	4394	O
1425	O	2032	O	2500	O	3250	O	4445	O
1450	O Ru	2060	O	2525	O	3300	Ru	4450	Ru
1475	O	2070	Ru	2530	Ru	3302	O	4500	O
1500	O Ru	2083	O	2540	O	3350	O	4570	Ru
1524	O	2108	O	2560	O	3404	O Ru	4572	O
1550	O Ru	2120	O	2591	O	3450	O		
1574	O	2130	Ru	2600	Ru	3505	O Ru		
1600	O Ru	2134	O	2642	O	3550	O		

Jelmagyarázat: O - Optibelt Ru - Rubena	Olajállóság: enyhén olajálló	Hőtűrő képesség: - 40 °C +70 °C	Maximális szíjsebesség: ≤ 30 m/s
Ajánlott legkisebb tárcsaátmérők: 22-es profil - 180 mm		Rendelési szám felépítése: profil x hossz + mért hossz jele + gyártó	
Szíjak tömege: 22-es profil - 0,324 kg/m		22 x 1200 Li Optibelt	
Hosszméret átváltások: 22-es profil >>> La = Li + 88 mm, La = Lp + 30 mm, Lp = Li + 58 mm, Lp = La - 30 mm			Mért hossz jele: Li (Belső kerületi hossz)

NORMÁL PROFILÚ BURKOLT ÉKSZÍJAK



C/22

C/22

25

25

25

Hossz (mm)	Gyártó
4700	Ru
4750	O
4820	Ru
4826	O
4953	O Ru
5000	O
5100	Ru
5182	Ru
5250	Ru
5300	O
5334	O
5400	Ru
5550	Ru
5600	O
5715	O
5750	Ru
5950	Ru
6000	O
6096	O
6100	Ru
6250	Ru
6300	O
6450	Ru
6650	Ru
6700	O
6850	Ru
6858	O

Hossz (mm)	Gyártó
7050	Ru
7100	O
7250	Ru
7450	Ru
7500	O
7620	O
7700	Ru
7950	Ru
8000	O
8200	Ru
8450	Ru
8700	Ru
8950	Ru
9200	Ru
9450	Ru
9700	Ru
9950	Ru
10250	Ru
10550	Ru
11150	Ru
11450	Ru
11750	Ru
12150	Ru
12450	Ru
12750	Ru
13550	Ru
13950	Ru

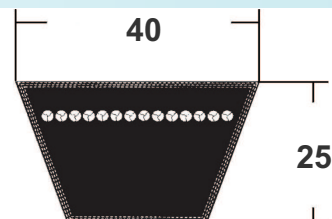
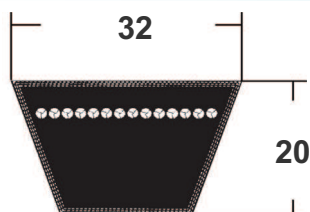
Hossz (mm)	Gyártó
1060	Ru
1090	Ru
1120	Ru
1160	Ru
1190	Ru
1220	Ru
1260	Ru
1300	Ru
1340	Ru
1390	Ru
1400	O
1440	Ru
1490	Ru
1500	O
1540	Ru
1590	Ru
1600	O
1640	Ru
1690	Ru
1700	O
1740	Ru
1790	Ru
1800	O
1840	Ru
1890	Ru
1900	O
1940	Ru
2000	O Ru
2060	Ru
2120	O Ru
2180	Ru
2240	O Ru
2300	Ru
2360	O

Hossz (mm)	Gyártó
2370	Ru
2440	Ru
2500	O
2520	Ru
2590	Ru
2650	O
2660	Ru
2700	O
2740	Ru
2800	O
2840	Ru
2940	Ru
3000	O
3010	Ru
3090	Ru
3150	O
3190	Ru
3350	O
3290	Ru
3390	Ru
3490	Ru
3550	O
3590	Ru
3690	Ru
3750	O
3810	Ru
3940	Ru
4000	O
4060	Ru
4190	Ru
4250	O
4310	Ru
4440	Ru
4500	O

Hossz (mm)	Gyártó
4560	Ru
4690	Ru
4750	O
4810	Ru
4940	Ru
5000	O
5090	Ru
5240	Ru
5300	O
5600	O
5740	Ru
5940	Ru
6000	O
6090	Ru
6240	Ru
6300	O
6440	Ru
6640	Ru
6700	O
6840	Ru
7040	Ru
7100	O
7240	Ru
7440	Ru
7500	O
7690	Ru
7940	Ru
8000	O
8190	Ru
8440	Ru
8500	O
8690	Ru
8940	Ru
9000	O

Jelmagyarázat: O - Optibelt Ru - Rubena	Olajállóság: enyhén olajálló	Hőtűrő képesség: - 40 °C +70 °C	Maximális szíjsebesség: ≤ 30 m/s
Ajánlott legkisebb tárcsaátmérők: 22-es profil - 180 mm 25-ös profil - 250 mm		Rendelési szám felépítése: profil x hossz + mért hossz jele + gyártó	
Szíjak tömege: 22-es profil - 0,324 kg/m 25-ös profil - 0,420 kg/m		22 x 5000 Li Optibelt	
Hosszméret átváltások: 22-es profil >>> La = Li + 88 mm, La = Lp + 30 mm, Lp = Li + 58 mm, Lp = La - 30 mm 25-ös profil >>> La = Li + 100 mm, La = Lp + 39 mm, Lp = Li + 61 mm, Lp = La - 39 mm			Mért hossz jele: Li (Belső kerületi hossz)

NORMÁL PROFILÚ BURKOLT ÉKSZÍJAK



D/32

D/32

D/32

E/40

E/40

Hossz (mm)	Gyártó
2000	O
2165	Ru
2225	Ru
2285	Ru
2320	Ru
2450	Ru
2500	O Ru
2600	Ru
2650	O Ru
2725	Ru
2800	O Ru
2825	Ru
2900	Ru
3000	O Ru
3048	O
3100	Ru
3150	O Ru
3175	Ru
3200	Ru
3251	O Ru
3275	Ru
3350	O Ru
3375	Ru
3400	Ru
3450	Ru
3425	O
3454	O
3500	Ru

Hossz (mm)	Gyártó
3550	O Ru
3600	Ru
3650	Ru
3658	O
3700	Ru
3750	O Ru
3850	Ru
3900	Ru
3925	O Ru
4000	O Ru
4100	Ru
4115	O
4150	Ru
4200	Ru
4250	O Ru
4300	Ru
4394	O
4400	Ru
4500	O Ru
4572	O
4600	Ru
4750	O Ru
4800	Ru
4953	O
5000	O Ru
5100	Ru
5200	Ru
5300	O Ru

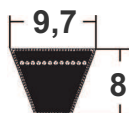
Hossz (mm)	Gyártó
5334	O
5500	Ru
5600	O Ru
5700	Ru
5715	O
5800	Ru
6000	O Ru
6075	Ru
6096	O
6300	O Ru
6500	Ru
6700	O Ru
6800	Ru
6858	O
7000	Ru
7100	O Ru
7500	O Ru
7620	O
8000	O Ru
8175	Ru
8382	O
8425	Ru
8500	O
9000	O Ru
9500	O
10000	O Ru
11150	Ru
11200	O

Hossz (mm)	Gyártó
2500	Ru
2570	Ru
2640	Ru
2720	Ru
2820	Ru
2920	Ru
3000	O Ru
3070	Ru
3170	Ru
3270	Ru
3370	Ru
3470	Ru
3570	Ru
3670	Ru
3790	Ru
3920	Ru
4000	O
4040	Ru
4170	Ru
4290	Ru
4420	Ru
4540	Ru
4670	Ru
4790	Ru
4920	Ru
5000	O
5070	Ru
5220	Ru
5370	Ru
5520	Ru
5600	O
5720	Ru
5920	Ru
6000	O

Hossz (mm)	Gyártó
6070	Ru
6220	Ru
6300	O
6420	Ru
6620	Ru
6820	Ru
7020	Ru
7100	O
7220	Ru
7420	Ru
7500	O
7670	Ru
7920	Ru
8000	O
8170	Ru
8420	Ru
8670	Ru
8920	Ru
9000	O
9170	Ru
9420	Ru
9670	Ru
9920	Ru
10000	O
10220	Ru
10520	Ru
10820	Ru
11120	Ru
11200	O
11420	Ru
11720	Ru
12120	Ru
12420	Ru
12500	O

Jelmagyarázat: O - Optibelt Ru - Rubena	Olajállóság: enyhén olajálló	Hőtűrő képesség: - 40 °C +70 °C	Maximális szíjsebesség: ≤ 30 m/s
Ajánlott legkisebb tárcsaátmérők: 32-es profil - 355 mm 40-es profil - 500 mm		Rendelési szám felépítése: profil x hossz + mért hossz jele + gyártó	
Szíjak tömege: 32-es profil - 0,668 kg/m 40-es profil - 0,958 kg/m		32 x 2000 Li Optibelt	
Hosszméret átváltások: 32-es profil >>> La = Li + 126 mm, La = Lp + 51 mm, Lp = Li + 75 mm, Lp = La - 51 mm 40-es profil >>> La = Li + 157 mm, La = Lp + 77 mm, Lp = Li + 80 mm, Lp = La - 77 mm			Mért hossz jele: Li (Belső kerületi hossz)

KESKENY PROFILÚ BURKOLT ÉKSZÍJAK



SPZ / 3V

Hossz (mm)	Gyártó
487	O
512	O
562	O Ru
587	O Ru
612	O Ru
630	O Ru
637	O Ru
662	O Ru
670	O Ru
687	O Ru
697	Ru
710	O Ru
712	Ru
722	O Ru
737	O Ru
750	O Ru
762	O Ru
772	O Ru
787	O Ru
800	O Ru
812	O Ru
825	O Ru
837	O Ru
850	O Ru
862	O Ru
875	O Ru
887	O Ru
900	O Ru
912	O Ru
925	O Ru
937	O Ru
950	O Ru
962	O Ru

SPZ / 3V

Hossz (mm)	Gyártó
987	O Ru
1000	O Ru
1012	O Ru
1024	O Ru
1037	O Ru
1047	O Ru
1060	O Ru
1062	Ru
1077	O Ru
1087	O Ru
1112	O Ru
1120	O Ru
1137	O Ru
1162	O Ru
1180	O Ru
1187	O Ru
1202	O Ru
1212	O Ru
1237	O Ru
1250	O Ru
1262	O Ru
1287	O Ru
1312	O Ru
1320	O Ru
1337	O Ru
1347	O Ru
1362	O Ru
1387	O Ru
1400	O Ru
1412	O Ru
1437	O Ru
1462	O Ru
1487	O Ru

SPZ / 3V

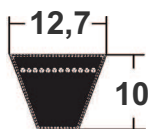
Hossz (mm)	Gyártó
1500	O Ru
1512	O Ru
1537	O Ru
1562	O Ru
1587	O Ru
1600	O Ru
1612	O Ru
1637	O Ru
1662	O Ru
1687	O Ru
1700	O Ru
1737	O Ru
1762	O Ru
1787	O Ru
1800	O Ru
1812	O Ru
1837	O Ru
1862	O Ru
1887	O Ru
1900	O Ru
1937	O Ru
1987	O Ru
2000	O Ru
2037	O Ru
2087	Ru
2120	O
2137	O Ru
2150	O Ru
2187	O Ru
2240	O Ru
2287	O Ru
2300	Ru
2360	O Ru

SPZ / 3V

Hossz (mm)	Gyártó
2487	Ru
2500	O Ru
2540*	O Ru
2650	O Ru
2690*	O Ru
2800	O Ru
2840*	O
3000	O Ru
3150	O
3350	O Ru
3550	O Ru
5600	Ru

Jelmagyarázat: O - Optibelt Ru - Rubena * - Minimum rendelés szücs.	Olajállóság: enyhén olajálló	Hőtűrő képesség: - 40 °C +70 °C	Maximális szíjsebesség: ≤ 42 m/s
Ajánlott legkisebb tárcsaátmérők: SPZ-s profil - 63 mm		Rendelési szám felépítése: profil + hossz + mért hossz jele + gyártó	
Szíjak tömege: SPZ-s profil - 0,074 kg/m		SPZ 512 Lp Optibelt	
Hosszméret átváltások: SPZ-s profil >>> La = Lp + 13 mm, La = Li + 51 mm, Lp = Li + 38 mm, Li = La - 51 mm			Mért hossz jele: Lp (Névleges kerületi hossz)

KESKENY PROFILÚ BURKOLT ÉKSZÍJAK



SPA

Hossz (mm)	Gyártó
732	O Ru
757	O Ru
782	O Ru
800	O Ru
807	O Ru
832	O Ru
850	O Ru
857	O Ru
882	O Ru
900	O Ru
907	O Ru
932	O Ru
950	O Ru
957	O Ru
982	O Ru
1000	O Ru
1007	O Ru
1032	O Ru
1057	Ru
1060	O Ru
1082	O Ru
1107	O Ru
1120	O Ru
1132	O Ru
1157	O Ru
1180	O Ru
1182	Ru
1207	O Ru
1232	O Ru
1250	O Ru
1257	O Ru
1272	O Ru
1282	O Ru
1307	O Ru

SPA

Hossz (mm)	Gyártó
1320	O Ru
1332	O Ru
1357	O Ru
1382	O Ru
1400	O Ru
1407	O Ru
1432	O Ru
1457	O Ru
1482	O Ru
1500	O Ru
1507	O Ru
1532	O Ru
1557	O Ru
1582	O Ru
1600	O Ru
1607	O Ru
1632	O Ru
1657	O Ru
1682	O Ru
1700	O Ru
1707	O Ru
1732	O Ru
1757	O Ru
1782	O Ru
1800	O Ru
1807	O Ru
1832	O Ru
1857	O Ru
1882	O Ru
1900	O Ru
1907	O Ru
1932	O Ru
1957	O Ru
1982	O Ru

SPA

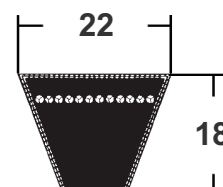
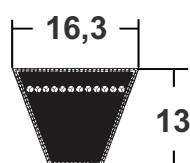
Hossz (mm)	Gyártó
2000	O Ru
2032	O Ru
2057	O Ru
2082	O Ru
2120	O Ru
2132	O Ru
2182	O Ru
2207	O Ru
2232	O Ru
2240	O Ru
2282	O Ru
2300	O Ru
2307	O Ru
2332	O Ru
2360	O Ru
2382	O Ru
2432	O Ru
2482	O Ru
2500	O Ru
2532	O Ru
2582	O Ru
2607	O Ru
2632	O Ru
2650	O Ru
2682	O Ru
2707	Ru
2732	O Ru
2782	O Ru
2800	O Ru
2832	O Ru
2847	O Ru
2882	O Ru
2932	O Ru
2982	O Ru

SPA

Hossz (mm)	Gyártó
3000	O Ru
3032	O Ru
3082	O Ru
3150	O Ru
3182	O Ru
3282	O Ru
3350	O Ru
3382	O Ru
3550	O Ru
3750	O Ru
4000	O Ru
4250	O Ru
4500	O Ru
4750	Ru
5000	Ru
5300	Ru
5450	Ru
5600	Ru

Jelmagyarázat: O - Optibelt Ru - Rubena	Olajállóság: enyhén olajálló	Hőtűrő képesség: - 40 °C +70 °C	Maximális szíjsebesség: ≤ 42 m/s
Ajánlott legkisebb tárcsaátmérők: SPA-s profil - 90 mm		Rendelési szám felépítése: profil + hossz + mért hossz jele + gyártó	
Szíjak tömege: SPA-s profil - 0,123 kg/m		SPA 732 Lp Optibelt	
Hosszméret átváltások: SPA-s profil >>> La = Lp + 18 mm, La = Li + 63 mm, Lp = Li + 45 mm, Li = La - 63 mm			Mért hossz jele: Lp (Névleges kerületi hossz)

KESKENY PROFILÚ BURKOLT ÉKSZÍJAK



SPB / 5V

Hossz (mm)	Gyártó
1250	O Ru
1320	O Ru
1400	O Ru
1410	Ru
1450	O Ru
1472	Ru
1500	O Ru
1600	O Ru
1700	O Ru
1750	O
1778	Ru
1800	O Ru
1850	O
1900	O Ru
2000	O Ru
2020*	O Ru
2060	O
2120	O Ru
2150*	O Ru
2180	O
2220	Ru
2240	O Ru
2264	Ru
2280*	O Ru
2360	O Ru
2391	Ru
2400*	O Ru
2480	Ru
2500	O Ru
2518	Ru
2650	O Ru
2680*	O Ru

SPB / 5V

Hossz (mm)	Gyártó
2780	Ru
2800	O Ru
2840*	O Ru
2850	O Ru
2900	O Ru
3000	O Ru
3130	Ru
3150	O Ru
3250	O Ru
3350	O Ru
3450	O
3550	O Ru
3650	O Ru
3750	O Ru
3800*	O Ru
4000	O Ru
4050*	O Ru
4250	O Ru
4300*	O Ru
4500	O Ru
4560*	O Ru
4750	O Ru
4820*	O Ru
4842	Ru
5000	O Ru
5058	Ru
5070*	O Ru
5300	O Ru
5600	O Ru
6000	O Ru
6300	O Ru
6340	Ru

SPB / 5V

Hossz (mm)	Gyártó
6700	O Ru
7100	O Ru
7250	Ru
7500	O Ru
8000	O Ru
9300	Ru

SPC

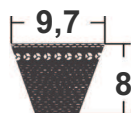
Hossz (mm)	Gyártó
2000	O Ru
2120	O Ru
2240	O Ru
2360	O Ru
2500	O Ru
2620	Ru
2650	O Ru
2800	O Ru
2970	Ru
3000	O Ru
3150	O Ru
3350	O Ru
3550	O Ru
3590	Ru
3620	Ru
3750	O Ru
4000	O Ru
4250	O Ru
4370	Ru
4400	Ru
4500	O Ru
4750	O Ru
5000	O Ru
5300	O Ru
5600	O Ru
6000	O Ru
6300	O Ru
6700	O Ru
7100	O Ru
7500	O Ru
8000	O Ru
8500	O Ru

SPC

Hossz (mm)	Gyártó
9000	O Ru
9500	O Ru
10000	O Ru
10600	O Ru
11200	O Ru
12500	O Ru
15000	Ru

Jelmagyarázat: O - Optibelt Ru - Rubena * - Minimum rendelés szüks.	Olajállóság: enyhén olajálló	Hőtűrő képesség: - 40 °C +70 °C	Maximális szíjsebesség: ≤ 42 m/s
Ajánlott legkisebb tárcsaátmérők: SPB-s profil - 140 mm SPC-s profil - 224 mm		Rendelési szám felépítése: profil + hossz + mért hossz jele + gyártó	
Szíjak tömege: SPB-s profil - 0,195 kg/m SPC-s profil - 0,377 kg/m		SPB 1250 Lp Optibelt	
Hosszméret átváltások: SPB-s profil >>> La = Lp + 22 mm, La = Li + 82 mm, Lp = Li + 60 mm, Li = La - 82 mm SPC-s profil >>> La = Lp + 30 mm, La = Li + 113 mm, Lp = Li + 83 mm, Li = La - 113 mm			Mért hossz jele: Lp (Névleges kerületi hossz)

KESKENY PROFILÚ FOGAZOTT ÉKSZÍJAK



XPZ / 3VX	
Hossz (mm)	Gyártó
532	Ru
562	Ru
572	Ru
587	O
592	Ru
612	O Ru
630	O
632	Ru
637	O
662	O Ru
670	O
687	O Ru
700	Ru
710	O
725	Ru
730	O
737	O Ru
740	Ru
750	O Ru
762	O Ru
772	O Ru
780	Ru
787	O Ru
800	O
805	Ru
810	Ru
812	O Ru
825	O
837	O Ru
847	Ru
850	O
855	Ru

XPZ / 3VX	
Hossz (mm)	Gyártó
860	Ru
862	O Ru
875	O
882	Ru
887	O Ru
900	O Ru
905	Ru
910	Ru
912	O Ru
925	O
930	Ru
935	Ru
937	O Ru
940	Ru
950	O
960	Ru
962	O Ru
985	Ru
987	O Ru
1000	O Ru
1007	Ru
1012	O Ru
1030	Ru
1035	Ru
1037	O Ru
1042	Ru
1060	O Ru
1062	Ru
1077	O
1087	O Ru
1097	Ru
1110	Ru

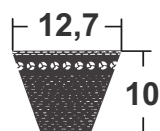
XPZ / 3VX	
Hossz (mm)	Gyártó
1112	O Ru
1115	Ru
1120	O
1137	O
1150	Ru
1160	Ru
1162	O Ru
1180	O Ru
1187	O Ru
1190	Ru
1200	Ru
1202	O
1205	Ru
1210	Ru
1212	O Ru
1225	Ru
1235	Ru
1237	O Ru
1250	O Ru
1257	Ru
1262	O
1280	Ru
1285	Ru
1287	O Ru
1312	O
1320	O Ru
1325	Ru
1337	O Ru
1355	Ru
1360	Ru
1362	O Ru
1380	Ru

XPZ / 3VX	
Hossz (mm)	Gyártó
1387	O
1400	O Ru
1412	O
1430	Ru
1435	Ru
1437	O
1462	O
1487	O
1500	O Ru
1512	O
1530	Ru
1535	Ru
1537	O
1562	O
1587	O
1600	O
1612	O
1660	Ru
1662	O
1700	O
1720	Ru
1750	O
1762	O
1800	O
1850	O
1900	O
1950	O
2000	O
2120	O
2150	O
2240	O
2360	O

XPZ / 3VX	
Hossz (mm)	Gyártó
2500	O
2650	O
2800	O
3000	O
3150	O
3350	O
3550	O

Jelmagyarázat: O - Optibelt Ru - Rubena	Olajállóság: olajálló (nem érheti folyamatosan)	Hőtűrő képesség: - 30 °C +90 °C	Maximális szíjsebesség: ≤ 42 m/s profiltól függ
Ajánlott legkisebb tárcsaátmérők: XPZ-s profil - 56 mm		Rendelési szám felépítése: profil + hossz + mért hossz jele + gyártó	
Szíjak tömege: XPZ-s profil - 0,065 kg/m		XPZ 532 Lp Rubena	
Hosszméret átváltások: XPZ-s profil >>> La = Lp + 13 mm, La = Li + 51 mm, Lp = Li + 38 mm, Li = La - 51 mm			Mért hossz jele: Lp (Névleges kerületi hossz)

KESKENY PROFILÚ FOGAZOTT ÉKSZÍJAK



XPA

Hossz (mm)	Gyártó
572	Ru
582	Ru
602	Ru
622	Ru
642	Ru
672	Ru
695	Ru
707	O
725	Ru
730	Ru
732	O
745	Ru
757	O
782	O Ru
800	O
807	O
815	Ru
832	O
845	Ru
850	O
855	Ru
857	O
865	Ru
882	O
892	Ru
897	Ru
900	O
907	O
915	Ru
932	O
940	Ru
950	O Ru
957	O
970	Ru

XPA

Hossz (mm)	Gyártó
982	O
990	Ru
997	Ru
1000	O Ru
1005	Ru
1007	O
1010	Ru
1015	Ru
1020	Ru
1030	O
1040	Ru
1050	Ru
1060	O
1070	Ru
1082	O
1095	Ru
1105	Ru
1107	O
1120	O Ru
1132	O
1157	O
1160	Ru
1170	Ru
1180	O
1190	Ru
1195	Ru
1200	Ru
1207	O
1215	Ru
1220	Ru
1230	Ru
1232	O
1235	Ru
1250	O Ru

XPA

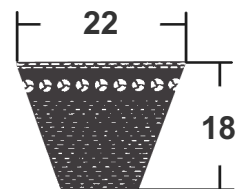
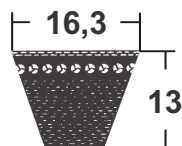
Hossz (mm)	Gyártó
1255	Ru
1257	O
1270	Ru
1272	O
1282	O
1290	Ru
1307	O
1320	O
1330	Ru
1332	O
1345	Ru
1357	O
1360	Ru
1365	Ru
1380	Ru
1382	O Ru
1400	O Ru
1415	Ru
1432	O
1440	Ru
1450	O
1457	O
1482	O
1500	O Ru
1505	Ru
1507	O
1510	Ru
1532	O
1540	Ru
1550	Ru
1557	O
1582	O
1600	O
1607	O

XPA

Hossz (mm)	Gyártó
1632	O
1660	Ru
1670	Ru
1700	O
1730	Ru
1750	O
1757	O
1800	O
1882	O
1900	O
2000	O
2120	O
2240	O
2360	O
2500	O Ru
2650	O
2800	O
3000	O
3150	O
3350	O
3550	O

Jelmagyarázat: O - Optibelt Ru - Rubena	Olajállóság: olajálló (nem érheti folyamatosan)	Hőtűrő képesség: - 30 °C +90 °C	Maximális szíjsebesség: ≤ 42 m/s profiltól függ
Ajánlott legkisebb tárcsaátmérők: XPA-s profil - 71 mm		Rendelési szám felépítése: profil + hossz + mért hossz jele + gyártó	
Szíjak tömege: XPA-s profil - 0,111 kg/m		XPA 572 Lp Rubena	
Hosszméret átváltások: XPA-s profil >>> La = Lp + 18 mm, La = Li + 63 mm, Lp = Li + 45 mm, Li = La - 63 mm			Mért hossz jele: Lp (Névleges kerületi hossz)

KESKENY PROFILÚ FOGAZOTT ÉKSZÍJAK



XPB / 5VX

Hossz (mm)	Gyártó
1250	O
1280	Ru
1300	Ru
1310	Ru
1320	O
1350	Ru
1380	Ru
1400	O Ru
1450	Ru
1460	Ru
1500	O
1528	Ru
1530	Ru
1560	Ru
1600	O
1680	Ru
1700	O
1750	Ru
1800	O
1850	O
1900	O
2000	O
2020	O
2120	O
2150	O
2240	O
2280	O
2360	O
2400	O
2500	O
2650	O
2680	O

XPB / 5VX

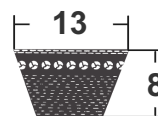
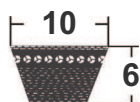
Hossz (mm)	Gyártó
2800	O
2840	O
3000	O
3150	O
3350	O
3550	O

XPC

Hossz (mm)	Gyártó
2000	O
2120	O
2240	O
2360	O
2500	O
2650	O
2800	O
3000	O
3150	O
3350	O
3550	O

Jelmagyarázat: O - Optibelt Ru - Rubena	Olajállóság: olajálló (nem érheti folyamatosan)	Hőtűrő képesség: - 30 °C +90 °C	Maximális szíjsebesség: ≤ 42 m/s profiltól függ
Ajánlott legkisebb tárcsaátmérők: XPB-s profil - 112 mm XPC-s profil - 180 mm		Rendelési szám felépítése: profil + hossz + mért hossz jele + gyártó	
Szíjak tömege: XPB-s profil - 0,183 kg/m XPC-s profil - 0,340 kg/m		XPB 1250 Lp Optibelt	
Hosszméret átváltások: XPB-s profil >>> La = Lp + 22 mm, La = Li + 82 mm, Lp = Li + 60 mm, Li = La - 82 mm XPC-s profil >>> La = Lp + 30 mm, La = Li + 113 mm, Lp = Li + 83 mm, Li = La - 113 mm			Mért hossz jele: Lp (Névleges kerületi hossz)

NORMÁL PROFILÚ FOGAZOTT ÉKSZÍJAK



ZX

ZX

AX

AX

Hossz (mm)	Gyártó
472	Ru
497	Ru
522	Ru
530	Ru
552	Ru
562	Ru
582	Ru
597	O
602	Ru
622	O Ru
652	O Ru
672	O Ru
692	O Ru
717	Ru
722	Ru
732	O Ru
747	Ru
752	O
772	O Ru
797	Ru
822	O Ru
837	Ru
842	O
847	O Ru
872	O Ru
882	Ru
897	O Ru
922	O Ru
932	Ru
947	O Ru
972	O Ru
977	Ru

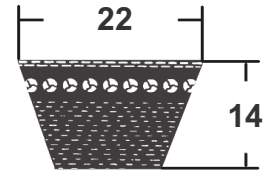
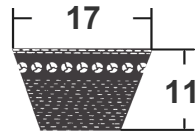
Hossz (mm)	Gyártó
992	Ru
997	Ru
1002	Ru
1022	Ru
1032	Ru
1038*	O
1052	Ru
1072	Ru
1082*	O Ru
1092	Ru
1142	Ru
1152	Ru
1172	Ru
1177	Ru
1182	Ru
1192	Ru
1202*	O Ru
1217	Ru
1242	Ru
1247	Ru
1272	Ru
1317	Ru
1320	Ru
1322	Ru
1342*	O Ru
1347	Ru
1367	Ru
1422*	O Ru
1497	Ru
1522*	O Ru
1652	Ru
1722	Ru

Hossz (mm)	Gyártó
605	O Ru
630	O Ru
640	O
660	O Ru
700	O
716	O
740	O Ru
760	O
797	O
805	O Ru
843	O
871	O
880	O Ru
919	O
930	O Ru
944	O
955	O Ru
980	O Ru
995	O Ru
1030	O Ru
1046	O
1080	O
1090	O Ru
1130	O Ru
1150	O Ru
1180	O Ru
1198	O

Hossz (mm)	Gyártó
1230	O Ru
1250	O Ru
1280	O Ru
1300	O
1330	O Ru
1350	O Ru
1380	O Ru
1405	O
1430	O Ru
1452	O
1480	O Ru
1505	O Ru
1530	O Ru
1605	O
1630	O
1730	O
1805	O
1830	O
1930	O
2030	O
2390	O
2530*	O
2680*	O
2830*	O
3030*	O
3180*	O
3380*	O

Jelmagyarázat: O - Optibelt Ru - Rubena * - Minimális rendelés szüks.	Olajállóság: olajálló (nem érheti folyamatosan)	Hőtűrő képesség: - 30 °C +90 °C	Maximális szíjsebesség: ≤ 42 m/s profiltól függ
Ajánlott legkisebb tárcsaátmérők: ZX-es profil - 40 mm AX-es profil - 63 mm		Rendelési szám felépítése: profil + hossz + mért hossz jele + gyártó	
Szíjak tömege: ZX-es profil - 0,062 kg/m AX-es profil - 0,099 kg/m		ZX 472 Lp Rubena	
Hosszméret átváltások: ZX-es profil >>> La = Li + 38 mm, La = Lp + 16 mm, Lp = Li + 22 mm, Li = La - 38 mm AX-es profil >>> La = Li + 50 mm, La = Lp + 20 mm, Lp = Li + 30 mm, Li = La - 50 mm			Mért hossz jele: Lp (Névleges kerületi hossz)

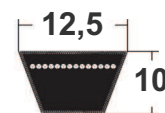
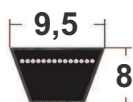
NORMÁL PROFILÚ FOGAZOTT ÉKSZÍJAK



BX		BX		BX		BX		CX	
Hossz (mm)	Gyártó	Hossz (mm)	Gyártó	Hossz (mm)	Gyártó	Hossz (mm)	Gyártó	Hossz (mm)	Gyártó
610	O	965	O Ru	1290	O Ru	2690*	O	1058*	O
618	Ru	983	Ru	1293	Ru	2840*	O	1148*	O
633	Ru	993	Ru	1315	O Ru	3040*	O	1308*	O
658	Ru	1003	Ru	1323	Ru	3190*	O	1378*	O
668	Ru	1005	O	1333	Ru	3390*	O	1458*	O
670	O	1013	Ru	1340	O Ru			1558*	O
683	Ru	1033	Ru	1360	O Ru			1632*	O
690	O	1040	O Ru	1368	Ru			1758*	O
703	Ru	1056	O Ru	1378	Ru			1785*	O
723	Ru	1080	O Ru	1390	O Ru			1858*	O
733	Ru	1093	Ru	1412	O			1958*	O
743	Ru	1100	O	1433	Ru			2052*	O
750	O	1103	Ru	1438	Ru			2118*	O
754	Ru	1110	O	1440	O Ru			2217*	O
765	O	1130	O	1490	O Ru			2298*	O
780	Ru	1143	Ru	1513	O Ru			2344*	O
790	O	1148	Ru	1533	Ru			2418*	O
805	Ru	1160	O	1540	O Ru			2496*	O
815	O	1163	Ru	1590	O			2558*	O
830	Ru	1168	Ru	1615	O			2858*	O
840	O	1183	Ru	1640	O			3058*	O
843	Ru	1190	O	1669	Ru			3208*	O
856	Ru	1193	Ru	1718	Ru			3408*	O
876	O	1203	O Ru	1740	O				
878	Ru	1213	Ru	1790	O				
883	Ru	1215	O	1840	O				
890	O	1218	Ru	1890	O				
908	Ru	1220	O	1940	O				
915	O	1228	Ru	2040	O				
929	O	1240	O Ru	2280	O				
930	Ru	1248	Ru	2400	O				
933	Ru	1253	Ru	2483	Ru				
940	O Ru	1255	O	2540	O				
958	Ru	1268	Ru	2656*	O				

Jelmagyarázat: O - Optibelt Ru - Rubena * - Minimális rendelés szücs.	Olajállóság: olajálló (nem érheti folyamatosan)	Hőtűrő képesség: - 30 °C +90 °C	Maximális szíjsebesség: ≤ 42 m/s profiltól függ
Ajánlott legkisebb tárcsaátmérők: BX-es profil - 90 mm CX-es profil - 140 mm		Rendelési szám felépítése: profil + hossz + mért hossz jele + gyártó BX 610 Lp Optibelt	
Szíjak tömege: BX-es profil - 0,165 kg/m CX-es profil - 0,276 kg/m			
Hosszméret átváltások: BX-es profil >>> La = Lp + 29 mm, La = Li + 69 mm, Lp = Li + 40 mm, Li = La - 69 mm CX-es profil >>> La = Lp + 30 mm, La = Li + 88 mm, Lp = Li + 58 mm, Li = La - 88 mm			Mért hossz jele: Lp (Névleges kerületi hossz)

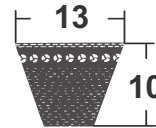
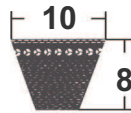
AUTÓIPARI ÉKSZÍJAK



9,5x		9,5x		9,5x		12,5x		12,5x		12,5x	
Hossz (mm)	Gyártó	Hossz (mm)	Gyártó	Hossz (mm)	Gyártó	Hossz (mm)	Gyártó	Hossz (mm)	Gyártó	Hossz (mm)	Gy.
525	O	1016	O Ru	1575	O Ru	750	O Ru	1300	O Ru	1975	Ru
575	O Ru	1025	O Ru	1600	O Ru	775	O Ru	1325	O Ru	2000	Ru
600	O Ru	1038	Ru	1613	Ru	800	O Ru	1338	Ru	2018	Ru
613	O Ru	1050	O Ru	1625	O Ru	818	Ru	1350	O Ru	2025	Ru
625	O Ru	1063	Ru	1650	O Ru	825	O Ru	1375	O Ru	2050	Ru
643	Ru	1075	O Ru	1675	Ru	850	O Ru	1400	O Ru	2075	Ru
650	O Ru	1090	Ru	1700	Ru	868	Ru	1418	Ru	2100	Ru
675	O Ru	1100	O Ru	1713	Ru	875	O Ru	1425	O Ru	2138	Ru
683	Ru	1125	O Ru	1725	Ru	900	O Ru	1450	O Ru	2150	Ru
700	O Ru	1135	O Ru	1750	Ru	918	Ru	1475	O Ru	2175	Ru
710	O Ru	1150	O Ru	1775	Ru	925	O Ru	1500	O Ru	2200	Ru
725	O Ru	1175	O Ru	1800	O Ru	950	O Ru	1518	Ru	2218	Ru
735	O Ru	1193	Ru	1813	Ru	968	Ru	1525	O Ru	2225	Ru
750	O Ru	1200	O Ru	1825	Ru	975	O Ru	1550	O Ru	2250	Ru
763	Ru	1213	Ru	1850	Ru	1000	O Ru	1575	O Ru	2258	Ru
775	O Ru	1225	O Ru	1875	Ru	1018	Ru	1600	O Ru	2300	Ru
785	Ru	1250	O Ru	1900	Ru	1025	O Ru	1618	Ru	2310	Ru
788	Ru	1363	Ru	1913	Ru	1050	O Ru	1625	O Ru	2318	Ru
800	O Ru	1275	O Ru	1950	Ru	1060	O	1650	O Ru	2325	Ru
813	O Ru	1300	O Ru	1963	Ru	1075	O Ru	1675	O Ru	2350	Ru
825	O Ru	1325	O Ru	1975	Ru	1060	Ru	1700	O Ru	2378	Ru
838	O Ru	1333	Ru	2000	Ru	1100	O Ru	1718	Ru	2400	Ru
850	O Ru	1350	O Ru	2013	Ru	1118	O	1725	O Ru	2450	Ru
863	Ru	1360	O Ru	2050	Ru	1125	O Ru	1750	O Ru	2500	Ru
875	O Ru	1375	O Ru	2100	Ru	1138	Ru	1775	O Ru	2518	Ru
888	Ru	1400	O Ru	2133	Ru	1150	O Ru	1800	O Ru	2600	Ru
900	O Ru	1413	Ru	2150	Ru	1175	O Ru	1818	Ru	2650	Ru
913	O Ru	1425	O Ru	2200	Ru	1198	Ru	1825	O Ru	2668	Ru
925	O Ru	1450	O Ru	2253	Ru	1200	O Ru	1850	O Ru	2818	Ru
938	Ru	1475	O Ru	2300	Ru	1225	O Ru	1875	O Ru	2850	Ru
950	O Ru	1500	O Ru	2300	Ru	1250	O Ru	1900	O Ru	2900	Ru
960	O Ru	1513	Ru	2373	Ru	1268	Ru	1918	Ru	2950	Ru
975	O Ru	1525	O Ru	2500	Ru	1275	O Ru	1925	Ru	3000	Ru
1000	O Ru	1550	O Ru	2513	Ru	1293	Ru	1950	Ru	3018	Ru

Jelmagyarázat: O - Optibelt Ru - Rubena	Olajállóság: enyhén olajálló	Hőtűrő képesség: - 40 °C +70 °C	Maximális szíjsebesség: ≤ 42 m/s profiltól függ
Ajánlott legkisebb tárcsaátmérők: 9,5-es profil - 63 mm 12,5-es profil - 90 mm		Rendelési szám felépítése: profil x hossz + mért hossz jele + gyártó	
Szíjak tömege: 9,5-es profil - 0,065 kg/m 12,5-es profil - 0,123 kg/m		9,5 x 525 La Optibelt	
Hosszméret átváltások: 9,5-es profil >>> La = Lp + 13 mm, La = Li + 51 mm, Lp = Li + 38 mm, Li = La - 51 mm 12,5-es profil >>> La = Lp + 18 mm, La = Li + 63 mm, Lp = Li + 45 mm, Li = La - 63 mm			Mért hossz jele: La (Külső kerületi hossz)

AUTÓIPARI ÉKSZÍJAK



AVX10		AVX10		AVX10		AVX13		AVX13		AVX13	
Hossz (mm)	Gyártó	Hossz (mm)	Gyártó	Hossz (mm)	Gyártó	Hossz (mm)	Gyártó	Hossz (mm)	Gyártó	Hossz (mm)	Gyártó
550	O Ro	925	O Ro	1450	O Ro	520	Ro	1100	O Ro	1800	O Ro
600	O Ro	935	Ro	1475	O Ro	600	Ro	1125	O Ro	1825	Ro
613	O Ro	940	O Ro	1500	O Ro	610	Ro	1140	O Ro	1850	Ro
617	O	950	O Ro	1525	O Ro	625	Ro	1150	O Ro	1875	Ro
625	O Ro	960	O	1550	O Ro	640	Ro	1175	O Ro	1900	O Ro
635	O Ro	965	O Ro	1575	O	655	Ro	1200	O Ro	1925	Ro
643	Ro	975	O Ro	1600	O Ro	675	Ro	1215	O	1950	O Ro
650	O Ro	985	O	1625	Ro	685	Ro	1225	O Ro	1975	O Ro
665	Ro	995	O	1650	Ro	700	O	1235	O	2000	O Ro
675	O Ro	1000	O Ro			710	Ro	1250	O Ro	2018	Ro
685	O Ro	1013	O Ro			725	Ro	1275	O Ro	2025	O Ro
700	O Ro	1025	O Ro			735	Ro	1300	O Ro	2050	Ro
710	O Ro	1050	O Ro			750	O Ro	1313	Ro	2250	Ro
725	O Ro	1060	O Ro			775	O Ro	1325	O Ro	2400	Ro
730	O	1075	O Ro			800	O Ro	1350	O Ro	2425	Ro
735	O Ro	1100	O Ro			810	Ro	1375	O Ro	2500	O Ro
740	O	1125	O Ro			818	Ro	1400	O Ro		
750	O Ro	1140	O			825	O Ro	1425	O Ro		
757	Ro	1150	O Ro			840	Ro	1450	O Ro		
763	Ro	165	Ro			850	O Ro	1475	O Ro		
770	Ro	1175	O Ro			875	Ro	1485	O		
775	O Ro	1184	O			900	O Ro	1500	O Ro		
788	Ro	1200	O Ro			918	O Ro	1525	O Ro		
800	O Ro	1215	O			925	O Ro	1550	O Ro		
813	O Ro	1225	O Ro			938	Ro	1575	O Ro		
818	O Ro	1250	O Ro			950	O Ro	1600	O Ro		
825	O Ro	1275	O Ro			960	O	1618	Ro		
838	O Ro	1300	O Ro			975	O Ro	1625	O Ro		
850	O Ro	1325	O Ro			1000	O Ro	1650	O Ro		
864	O Ro	1340	O			1025	O Ro	1675	O Ro		
875	O Ro	1350	O Ro			1030	O Ro	1700	O Ro		
888	O Ro	1375	O Ro			1050	O Ro	1725	O Ro		
900	O Ro	1400	O Ro			1060	O	1750	O Ro		
913	O Ro	1425	O Ro			1075	O Ro	1775	O Ro		

Jelmagyarázat: O - Optibelt Ro - Roulunds	Olajállóság: olajálló (nem érheti folyamatosan)	Hőtűrő képesség: - 30 °C +90 °C	Maximális szíjsebesség: ≤ 42 m/s profiltól függ
Ajánlott legkisebb tárcsaátmérők: AVX10-es profil - 56 mm AVX13-as profil - 71 mm		Rendelési szám felépítése: profil x hossz + mért hossz jele + gyártó	
Szíjak tömege: AVX10-es profil - 0,074 kg/m AVX13-as profil - 0,111 kg/m		AVX10 x 550 La Optibelt	
Hosszméret átváltások: AVX10-es profil >>> La = Lp + 13 mm, La = Li + 51 mm, Lp = Li + 38 mm, Li = La - 51 mm AVX13-as profil >>> La = Lp + 18 mm, La = Li + 63 mm, Lp = Li + 45 mm, Li = La - 63 mm			Mért hossz jele: La (Külső kerületi hossz)