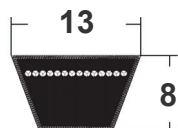


Z/10		Z/10		Z/10		Z/10		Z/10	
Hossz (mm)	Gyártó	Hossz (mm)	Gyártó	Hossz (mm)	Gyártó	Hossz (mm)	Gyártó	Hossz (mm)	Gyártó
290 *	O	755	Ru	1041	O Ru	1380	Ru	1850	O
315 *	O	765	O	1050	O	1400	O	1880	Ru
375 *	O	775	O	1060	O	1422	O	1900	O
400 *	O	780	Ru	1070	Ru	1430	Ru	1930	Ru
425 *	O	800	O	1080	O	1450	O	1975	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 10 x 400 Li Optibelt	
Szíjak tömege: 10-es profil - 0,064 kg/m			
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

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

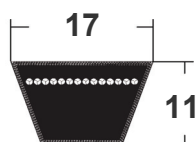
Hossz (mm)	Gyártó
4500	O
4572	O
4580	Ru
4710	Ru
4750	O
4830	Ru
4953	O
4960	Ru
5000	O
5110	Ru
5260	Ru
5300	O
5334	O
5410	Ru
5560	Ru
5600	O
5760	Ru
5960	Ru
6000	O
6096	O
6110	Ru
6260	Ru
6300	O

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)

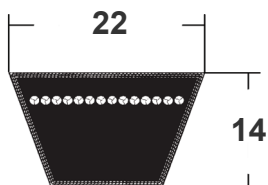
NORMÁL PROFILÚ BURKOLT ÉKSZÍJAK



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
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	O Ru	4953	O	10560	Ru
2540	O 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 17 x 2388 Li Optibelt	
Szíjak tömege: 17-es profil - 0,196 kg/m			
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)

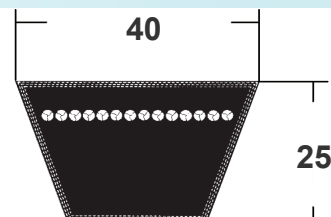
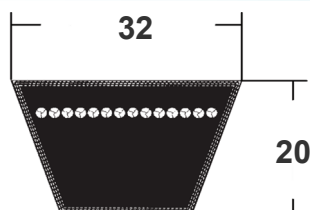
NORMÁL PROFILÚ BURKOLT ÉKSZÍJAK



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



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

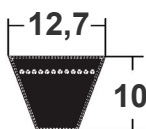
Hossz (mm)	Gyártó
3550	O Ru
3600	Ru
3650	Ru
3658	O
3700	Ru
3750	O Ru
3850	Ru
3900	Ru
3925	O Ru
4000	O Ru
4100	Ru
4115	O
4150	Ru
4200	Ru
4250	O Ru
4300	Ru
4394	O
4400	Ru
4500	O Ru
4572	O
4600	Ru
4750	O Ru
4800	Ru
4953	O
5000	O Ru
5100	Ru
5200	Ru
5300	O Ru

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)



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

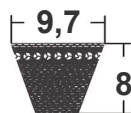
SPA

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
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)



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

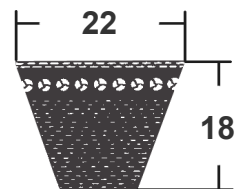
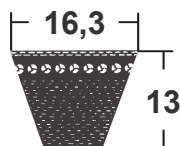
XPZ / 3VX	
Hossz (mm)	Gyártó
860	Ru
862	O Ru
875	O
882	Ru
887	O Ru
900	O Ru
905	Ru
910	Ru
912	O Ru
925	O
930	Ru
935	Ru
937	O Ru
940	Ru
950	O
960	Ru
962	O Ru
985	Ru
987	O Ru
1000	O Ru
1007	Ru
1012	O Ru
1030	Ru
1035	Ru
1037	O Ru
1042	Ru
1060	O Ru
1062	Ru
1077	O
1087	O Ru
1097	Ru
1110	Ru

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 (Névtelen kerületi hossz)

**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

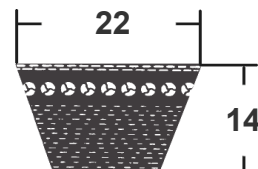
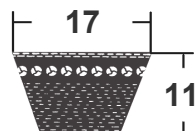
XPB / 5VX

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

XPC

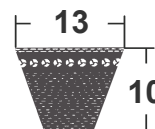
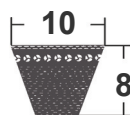
Hossz (mm)	Gyártó
2000	O
2120	O
2240	O
2360	O
2500	O
2650	O
2800	O
3000	O
3150	O
3350	O
3550	O

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)



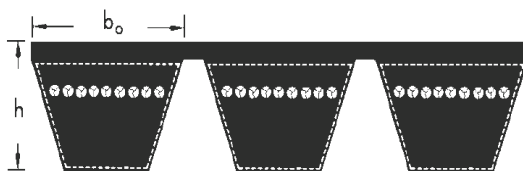
BX		BX		BX		BX		CX	
Hossz (mm)	Gyártó	Hossz (mm)	Gyártó	Hossz (mm)	Gyártó	Hossz (mm)	Gyártó	Hossz (mm)	Gyártó
610	O	965	O Ru	1290	O Ru	2690*	O	1058*	O
618	Ru	983	Ru	1293	Ru	2840*	O	1148*	O
633	Ru	993	Ru	1315	O Ru	3040*	O	1308*	O
658	Ru	1003	Ru	1323	Ru	3190*	O	1378*	O
668	Ru	1005	O	1333	Ru	3390*	O	1458*	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	
Szíjak tömege: BX-es profil - 0,165 kg/m CX-es profil - 0,276 kg/m		BX 610 Lp Optibelt	
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)



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 AVX10 x 550 La Optibelt	
Szíjak tömege: AVX10-es profil - 0,074 kg/m AVX13-as profil - 0,111 kg/m			
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)

**SPZ**

b₀	9,7 mm
h	10,5 mm
Profil	Hossz (mm)
SPZ	1250
SPZ	1400
SPZ	1500
SPZ	1600
SPZ	1700
SPZ	1800
SPZ	1900
SPZ	2000
SPZ	2120
SPZ	2240
SPZ	2360
SPZ	2500
SPZ	2650
SPZ	2800
SPZ	3000
SPZ	3150
SPZ	3350
SPZ	3550

SPA

b₀	12,7 mm
h	12,5 mm
Profil	Hossz (mm)
SPA	1250
SPA	1400
SPA	1500
SPA	1600
SPA	1700
SPA	1800
SPA	1900
SPA	2000
SPA	2120
SPA	2240
SPA	2360
SPA	2500
SPA	2650
SPA	2800
SPA	3000
SPA	3150
SPA	3350
SPA	3550
SPA	3780
SPA	4000
SPA	4250
SPA	4500

SPB

b₀	16,5 mm
h	15,6 mm
Profil	Hossz (mm)
SPB	2000
SPB	2120
SPB	2240
SPB	2360
SPB	2500
SPB	2650
SPB	2800
SPB	3000
SPB	3150
SPB	3350
SPB	3550
SPB	3750
SPB	4000
SPB	4250
SPB	4500
SPB	4750
SPB	5000
SPB	5300
SPB	5600
SPB	6000
SPB	6300
SPB	6700
SPB	7100
SPB	7500
SPB	8000

SPC

b₀	22,0 mm
h	22,6 mm
Profil	Hossz (mm)
SPC	3000
SPC	3150
SPC	3350
SPC	3550
SPC	3750
SPC	4000
SPC	4250
SPC	4500
SPC	4750
SPC	5000
SPC	5300
SPC	5600
SPC	6000
SPC	6300
SPC	6700
SPC	7100
SPC	7500
SPC	8000
SPC	8500
SPC	9000
SPC	9800
SPC	10000
SPC	10600
SPC	11200
SPC	11800
SPC	12500

Hőtűrő képesség:

- 40 °C +70 °C

Maximális szíjsebesség:

≤ 42 m/s profiltól függ

Rendelési szám felépítése:bordaszám + profil + hossz + mért hossz
jele + gyártó**3xSPZ 1250 Lp Optibelt****Technikai információk:**

Rendelhető bordaszámok:

A listában nem szereplő hosszakból a minimális rendelhető mennyiség:

2, 3, 4, 5 borda

2 bordás esetén - 21 darab

3 bordás esetén - 14 darab

4 bordás esetén - 10 darab

5 bordás esetén - 8 darab

A fenti szíjak standard ékszíjtárcsában használhatók

Ajánlott legkisebb tárcsaátmérők:

SPZ-s profil - 80 mm

SPA-s profil - 112 mm

SPB-s profil - 180 mm

SPC-s profil - 250 mm

Szíjak tömege:

SPZ-s profil - 0,120 kg/m

SPA-s profil - 0,166 kg/m

SPB-s profil - 0,261 kg/m

SPC-s profil - 0,555 kg/m

Hosszméret átváltások:

SPZ-s profil >>> La = Lp + 13 mm

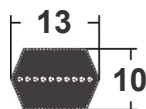
SPA-s profil >>> La = Lp + 18 mm

SPB-s profil >>> La = Lp + 22 mm

SPC-s profil >>> La = Lp + 24 mm

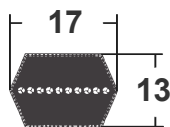
Mért hossz jele:**Lp**

(Névleges kerületi hossz)



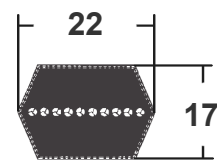
AA/HAA

Profil	Hossz (mm)
AA/HAA	1345*
AA/HAA	1574*
AA/HAA	1600*
AA/HAA	1675*
AA/HAA	1777*
AA/HAA	1803*
AA/HAA	1828*
AA/HAA	1854*
AA/HAA	1955*
AA/HAA	1980*
AA/HAA	2000
AA/HAA	2032
AA/HAA	2209*
AA/HAA	2285*
AA/HAA	2335*
AA/HAA	2361*
AA/HAA	2370
AA/HAA	2413*
AA/HAA	2464*
AA/HAA	2489*
AA/HAA	2500
AA/HAA	2591*
AA/HAA	2650
AA/HAA	2667
AA/HAA	2718*
AA/HAA	2800
AA/HAA	3300
AA/HAA	3920
AA/HAA	3962*
AA/HAA	4064*
AA/HAA	4190*
AA/HAA	4242*
AA/HAA	4750*
AA/HAA	5004*



BB/HBB

Profil	Hossz (mm)
BB/HBB	1980
BB/HBB	2180
BB/HBB	2300
BB/HBB	2370
BB/HBB	2500
BB/HBB	2540
BB/HBB	2600
BB/HBB	2650
BB/HBB	2740
BB/HBB	2800
BB/HBB	2850
BB/HBB	2920
BB/HBB	3000
BB/HBB	3030
BB/HBB	3150
BB/HBB	3250
BB/HBB	3280
BB/HBB	3325
BB/HBB	3390
BB/HBB	3450
BB/HBB	3500
BB/HBB	3550
BB/HBB	3730
BB/HBB	3750
BB/HBB	4010
BB/HBB	4040
BB/HBB	4200
BB/HBB	4470
BB/HBB	4500
BB/HBB	4750
BB/HBB	5000
BB/HBB	5639

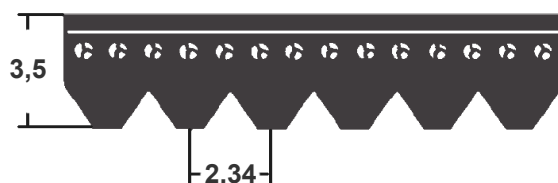


CC/HCC

Profil	Hossz (mm)
CC/HCC	2280
CC/HCC	2500
CC/HCC	2800
CC/HCC	3200
CC/HCC	3310
CC/HCC	3765
CC/HCC	4000
CC/HCC	4216
CC/HCC	4300
CC/HCC	4500
CC/HCC	5000
CC/HCC	5300
CC/HCC	5340
CC/HCC	5750

További elérhető profilok: 22x22, 25x22, DD/HDD(32x25)

Jelmagyarázat: * - Egyéb gyártó	Olajállóság: olajálló (nem érheti folyamatosan)	Hőtűrő képesség: - 35 °C +85 °C	Maximális szíjsebesség: ≤ 30 m/s profiltól függ
Ajánlott legkisebb tárcsaátmérők: AA/HAA-s profil- 80 mm BB/HBB-s profil - 125 mm CC/HCC-s profil - 224 mm		Rendelési szám felépítése: profil + hossz + mért hossz jele + gyártó	
Szíjak tömege: AA/HAA-s profil- 0,150 kg/m BB/HBB-s profil - 0,250 kg/m CC/HCC-s profil - 0,440 kg/m		AA/HAA 1345 Lp Optibelt	
Hosszméret átváltások: AA/HAA-s profil >>> Lp = Li + 53 mm BB/HBB-s profil >>> Lp = Li + 74 mm CC/HCC-s profil >>> Lp = Li + 107 mm			Mért hossz jele: Lp (Névleges kerületi hossz)



PJ profil

Profil	Hossz (mm)	Gyártó
PJ	197	H
PJ	207	H
PJ	234	H
PJ	254	H
PJ	267	H
PJ	274	H
PJ	280	O
PJ	305	H
PJ	330	O H
PJ	356	O H
PJ	632	O
PJ	381	O H
PJ	406	O H
PJ	414	O
PJ	432	O H
PJ	457	O H
PJ	483	O H
PJ	508	O H
PJ	533	H
PJ	559	O H
PJ	584	O H
PJ	610	O H
PJ	660	O H
PJ	711	O H
PJ	723	O H
PJ	762	O H
PJ	787	H
PJ	813	O H
PJ	836	O
PJ	864	O H
PJ	914	O H
PJ	938	H

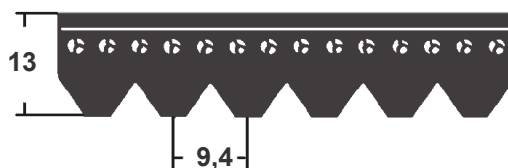
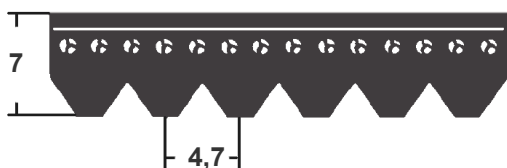
PJ profil

Profil	Hossz (mm)	Gyártó
PJ	955	O
PJ	960	H
PJ	965	O
PJ	995	H
PJ	1016	O H
PJ	1059	H
PJ	1080	H
PJ	1092	O H
PJ	1105	O H
PJ	1110	O
PJ	1115	H
PJ	1123	O H
PJ	1126	H
PJ	1130	O H
PJ	1150	O H
PJ	1168	O H
PJ	1194	O
PJ	1200	O H
PJ	1222	O H
PJ	1233	H
PJ	1244	H
PJ	1270	H
PJ	1280	H
PJ	1301	H
PJ	1315	H
PJ	1321	H
PJ	1355	H
PJ	1372	H
PJ	1397	H
PJ	1428	H
PJ	1473	H
PJ	1549	H

PJ profil

Profil	Hossz (mm)	Gyártó
PJ	1600	H
PJ	1651	H
PJ	1663	H
PJ	1752	H
PJ	1854	H
PJ	1895	H
PJ	1910	H
PJ	1956	H
PJ	1965	H
PJ	1992	H
PJ	2083	H
PJ	2210	H
PJ	2337	H
PJ	2413	H
PJ	2489	H
PJ	3154	H
PJ	3500	H
PJ	4000	H

Jelmagyarázat: O - Optibelt H - Hutchinson	Olajállóság: olajálló (nem érheti folyamatosan)	Hőtűrő képesség: - 30 °C +90 °C	Maximális szíjsebesség: ≤ 60 m/s
Ajánlott legkisebb tárcsaátmérők: PJ-s profil - 20 mm		Rendelési szám felépítése: profil + hossz + bordaszám + gyártó	
Szíjak tömege: PJ-s profil - 0,008 kg/m/borda		PJ 197 8borda Optibelt	
Hosszméret átváltások: PJ-s profil >>> Lp = Li + 9 mm			Mért hossz jele: Lp (Névtelen kerületi hossz)



PL profil

PL profil

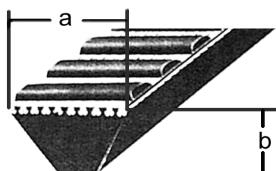
PM profil

Profil	Hossz (mm)	Gyártó
PL	954	O H
PL	991	O H
PL	1075	O H
PL	1194	O H
PL	1270	O H
PL	1333	O H
PL	1371	O H
PL	1397	O H
PL	1422	O H
PL	1480	O H
PL	1562	O H
PL	1613	O H
PL	1664	O H
PL	1715	O H
PL	1764	O H
PL	1803	O H
PL	1841	O H
PL	1943	O H
PL	1981	O H
PL	2020	O H
PL	2070	O H
PL	2096	O H
PL	2134	O H
PL	2197	O H
PL	2235	O H
PL	2324	O H
PL	2362	O H
PL	2476	O H
PL	2515	O H
PL	2705	O H
PL	2743	O H
PL	2845	O H

Profil	Hossz (mm)	Gyártó
PL	2895	O H
PL	2921	O H
PL	2997	O H
PL	3086	O H
PL	3124	O H
PL	3289	O H
PL	3327	O H
PL	3492	O H
PL	3696	O H
PL	4051	O H
PL	4191	O H
PL	4470	O H
PL	4622	O H
PL	5029	O H
PL	5385	O H
PL	6096	O H

Profil	Hossz (mm)	Gyártó
PM	2286	O H
PM	2388	O H
PM	2515	O H
PM	2693	O H
PM	2832	O H
PM	2921	O H
PM	3010	O H
PM	3124	O H
PM	3327	O H
PM	3531	O H
PM	3734	O H
PM	4089	O H
PM	4191	O H
PM	4470	O H
PM	4648	O H
PM	5029	O H
PM	5410	O H
PM	6121	O H
PM	6883	O H
PM	7646	O H
PM	8408	O H
PM	9169	O H
PM	9931	O H
PM	10693	O H
PM	12217	O H
PM	13741	O H
PM	15266	O H

Jelmagyarázat: O - Optibelt H - Hutchinson	Olajállóság: olajálló (nem érheti folyamatosan)	Hőtűrő képesség: - 30 °C +90 °C	Maximális szíjsebesség: PL profil ≤ 40 m/s PM profil ≤ 30 m/s
Ajánlott legkisebb tárcsaátmérők: PL-es profil - 75 mm PM-es profil - 180 mm		Rendelési szám felépítése: profil + hossz + bordaszám + gyártó PL 954 6borda Optibelt	
Szíjak tömege: PL-es profil - 0,032 kg/m/borda PM-es profil - 0,110 kg/m/borda			
Hosszméret átváltások: PL profil >>> Lp = Li + 22 mm PM profil >>> Lp ~ Li + 54 mm			Mért hossz jele: Lp (Névleges kerületi hossz)



Szélesség		7mm	
Magasság		5mm	
Profil	Hossz (mm)	Profil	Hossz (mm)
7M	500	7M	1250
7M	515	7M	1280
7M	530	7M	1320
7M	545	7M	1360
7M	560	7M	1400
7M	580	7M	1450
7M	600	7M	1500
7M	615	7M	1550
7M	630	7M	1600
7M	650	7M	1650
7M	670	7M	1700
7M	690	7M	1750
7M	710	7M	1800
7M	730	7M	1850
7M	750	7M	1900
7M	775	7M	1950
7M	800	7M	2000
7M	825	7M	2060
7M	850	7M	2120
7M	875	7M	2180
7M	900	7M	2240
7M	925	7M	2300
7M	950		
7M	975		
7M	1000		
7M	1030		
7M	1060		
7M	1090		
7M	1120		
7M	1150		
7M	1180		
7M	1220		

Szélesség		11mm	
Magasság		7mm	
Profil	Hossz (mm)	Profil	Hossz (mm)
11M	710	11M	1800
11M	730	11M	1850
11M	750	11M	1900
11M	775	11M	1950
11M	800	11M	2000
11M	825	11M	2060
11M	850	11M	2120
11M	875	11M	2180
11M	900	11M	2240
11M	925	11M	2300
11M	950		
11M	975		
11M	1000		
11M	1030		
11M	1060		
11M	1090		
11M	1120		
11M	1150		
11M	1180		
11M	1220		
11M	1250		
11M	1280		
11M	1320		
11M	1360		
11M	1400		
11M	1450		
11M	1500		
11M	1550		
11M	1600		
11M	1650		
11M	1700		
11M	1750		

A 7M és a 11M-es profil átlapolt változatban is rendelhető.

A szij anyaga: poliuretán	Olajállóság: olajálló	Hőtűrő képesség: - 54 °C +85 °C	Maximális fordulatszám: ≤ 30*10 ³ 1/min
Egyéb technikai információk: Rendelhető átlapolt kivitel is. A szij dőlésszöge: 60°	Mért hossz jele: La (Külső kerületi hossz)	Rendelési szám felépítése: profil + hossz + gyártó WR 7M 500 Optibelt	

NU-T-LINK



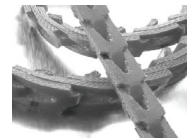
Profil	Gyártó
Z/10	F
A/13	F
B/17	F
20	F
C/22	F
S/25	F
D/32	F
E/40	F
F/50	F

SUPER-T-LINK



Profil	Gyártó
SPZ	F
SPA	F
SPB	F
SPC	F

POWER TWIST



Profil	Gyártó
Z/10 (3L-3/8)	F
A/13 (4L-1/2)	F
B/17 (5L-5/8)	F
C/22 (7/8)	F

A fenti szíjak kiemelkedő teljesítménye és gyors szerelhetősége sok előnnyel ruházta fel ezt a típust a gumi ékszíjakhoz képest. Ezen felül a különleges összetételnek köszönhetően olaj, zsír és egyéb ipari és mezőgazdasági vegyszerrel szemben ellenálló. Üzemi hőmérséklet tartománya magasabb, mint a hagyományos gumi ékszíjaknak. Felszereléséhez nincs szükség a hajtás megbontására. Nincs szükség ékszíjtárcsa cseréjére a használatához.

OPTIMAT OE

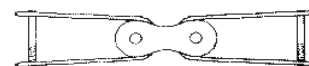
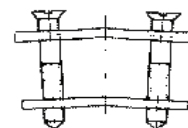


Profil	Gyártó
Y/6	O
8	O
Z/10	O
A/13	O
B/17	O
20	O
C/22	O
S/25	O
D/32	O
E/40	O

OPTIMAT DK



Profil	Gyártó
AA/13	O
BB/17	O
20	O
CC/22	O

CSUKLÓS
KAPOCSLEMEZES
KAPOCS

Jelmagyarázat: O - Optibelt F - Fenner	Olajállóság: NU-T-LINK, SUPER-T-LINK, POWER TWIST - olajálló OPTIMAT OE, DK - enyhén olajálló	Maximális fordulatszám: OPTIMAT OE, DK NU-T-LINK, SUPER-T-LINK, POWER TWIST ≤ 20 m/s
Hőtűrő képesség: NU-T-LINK, SUPER-T-LINK - 40 °C +100 °C POWER TWIST - 40 °C +105 °C OPTIMAT OE, DK - 20 °C +70 °C		
Rendelési szám felépítése: profil + hossz + gyártó profil + hossz + gyártó		
Nu-t-link: A/13 1500 Fenner		Optimat OE: A/13 1500 Optibelt

ERŐSÍTETT MŰANYAG SZÍJAK



Méret	Sima felület			Érdes felület	Sima felület	
	Szín / Shore keménység					
	Natural 80A	Narancs 85A	Zöld 89A	Bézs 95A	Bytel 40D	Bytel 55D
ERŐSÍTETT KÖR KERESZTMETSZETŰ SZÍJAK						
6 mm		O	O			
6.3 mm		O				
7 mm			O			
8 mm	O	O	O			O
9 mm			O	O		O
9.5 mm		O				
10 mm	O	O	O	O		
12 mm		O	O			
12.5 mm		O				
15 mm	O	O	O	O		
18 mm			O			
19 mm		O				
ERŐSÍTETT ÉKSZÍJAK						
Z /10		O		O		
A/13	O	O	O	O		
B/17	O	O	O	O		
C/22		O	O	O		

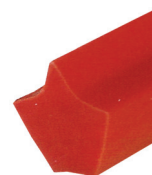


Méret	Sima felület			Érdes felület	Sima felület	
	Szín / Shore keménység					
	Natural 80A	Narancs 85A	Zöld 89A	Bézs 95A	Bytel 40D	Bytel 55D
SUPERGRIP BEVONATTAL ELLÁTOTT ÉKSZÍJAK						
A/13	O	O		O	O	
B/17	O	O		O	O	
C/22	O			O	O	

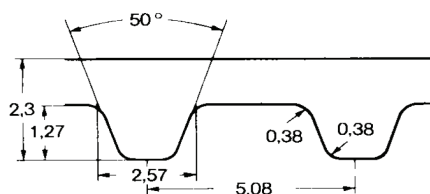
TOVÁBBI RENDELHETŐ PROFILOK



Fogazott műanyag ékszíjak

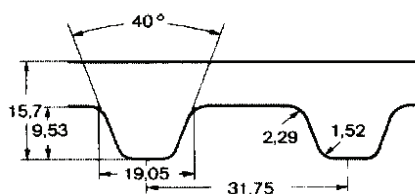
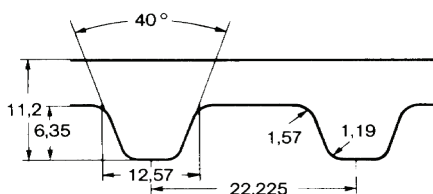


Form-1 műanyag ékszíjak



Profil	Hossz mm-ben	Fog-szám	Profil	Hossz mm-ben	Fog-szám	Profil	Hossz mm-ben	Fog-szám
50 XL*	127,00	25	136 XL	345,44	68	244 XL	619,76	122
54 XL*	137,20	27	138 XL	350,52	69	248 XL	629,92	124
60 XL	152,40	30	140 XL	355,60	70	250 XL	635,00	125
64 XL*	162,56	32	144 XL*	360,48	71	260 XL	660,40	130
68 XL*	172,72	34	146 XL*	370,84	73	270 XL	685,80	135
70 XL	177,80	35	148 XL	375,92	74	272 XL	690,88	136
72 XL*	182,88	36	150 XL*	381,00	75	274 XL	695,96	137
74 XL*	187,96	37	152 XL*	386,08	76	280 XL	711,20	140
76 XL*	193,04	38	154 XL*	391,16	77	286 XL	726,44	143
78 XL*	198,12	39	156 XL	396,24	78	290 XL	736,60	145
80 XL	203,20	40	158 XL*	401,32	79	296 XL	751,84	148
84 XL*	213,36	42	160 XL	406,40	80	300 XL	762,00	150
86 XL	218,44	43	162 XL	411,48	81	306 XL	777,24	153
88 XL	223,52	44	164 XL*	416,56	82	310 XL	787,40	155
90 XL	228,60	45	166 XL*	421,64	83	316 XL	802,64	158
92 XL	233,68	46	168 XL	426,72	84	320 XL	812,80	160
94 XL	238,60	47	170 XL	431,80	85	322 XL	817,88	160
96 XL	243,84	48	172 XL*	436,88	86	330 XL	838,20	165
98 XL*	248,92	4	174 XL	441,96	87	340 XL	863,60	170
100 XL	254,00	50	176 XL	447,04	88	344 XL	873,76	172
102 XL	259,08	51	178 XL	452,12	89	350 XL	889,00	175
104 XL*	264,16	52	180 XL	457,20	90	360 XL	914,40	180
106 XL	269,24	53	182 XL	462,28	91	380 XL	965,20	190
108 XL	274,32	54	184 XL	467,36	92	382 XL	970,28	191
110 XL	279,40	55	188 XL	477,52	94	388 XL	985,52	194
112 XL	284,48	56	190 XL	482,60	95	390 XL	990,60	195
114 XL*	289,56	57	192 XL	487,68	96	392 XL	995,68	196
116 XL	294,64	58	194 XL	492,84	97	412 XL	1046,48	206
118 XL	299,72	59	196 XL	497,84	98	414 XL	1051,56	207
120 XL	304,80	60	198 XL*	502,92	99	432 XL	1097,28	216
122 XL*	309,88	61	200 XL	508,00	100	438 XL	1112,52	219
124 XL	314,96	62	202 XL*	513,08	101	460 XL	1168,40	230
126 XL	320,04	63	204 XL*	518,16	102	498 XL	1264,92	249
128 XL	325,12	64	210 XL	533,40	105	506 XL	1285,24	253
130 XL	330,20	65	220 XL	558,80	110	514 XL	1305,56	257
132 XL*	335,28	66	230 XL	584,20	115	580 XL	1473,20	290
134 XL	340,36	67	240 XL	609,60	120	630 XL	1600,20	315

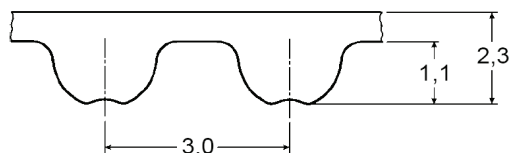
Gyártó: Optibelt * - Egyéb gyártó	Olajállóság: enyhén olajálló	Hőtűrő képesség: - 30 °C +85 °C	Maximális szíjsebesség: ≤ 80 m/s profiltól függ
Szabványos szíjszélességek: XL-es profil - 025 (6,35mm) 031 (7,94 mm) 037 (9,53 mm) Szélesség collban: 025 >>> 1/4 " 031 >>> 5/16" 037 >>> 3/8 "		Rendelési szám felépítése: profil + szíjszélesség + gyártó 50 XL 037 Optibelt	



Profil	Hossz mm-ben	Fog-szám
507 XH	1289,05	58
534 XH *	1356,40	61
560 XH	1422,40	64
630 XH	1600,20	72
700 XH	1778,00	80
735 XH *	1866,90	84
770 XH	1955,80	88
840 XH	2133,60	96
875 XH *	2222,50	100
927 XH *	2355,90	106
980 XH	2489,20	112
1120 XH	2844,80	128
1260 XH	3200,40	144
1400 XH	3556,00	160
1540 XH	3911,60	176
1750 XH	4445,00	200

Profil	Hossz mm-ben	Fog-szám
700 XXH	1778,00	56
800 XXH	2032,00	64
900 XXH	2286,00	72
1000 XXH	2540,00	80
1200 XXH	3048,00	96
1400 XXH	3556,00	112
1600 XXH	4064,00	128
1800 XXH	4572,00	144
1915 XXH	4857,80	153

Gyártó: Optibelt * - Egyéb gyártó	Olajállóság: enyhén olajálló	Hőtűrő képesség: - 30 °C +85 °C	Maximális szíjsebesség: ≤ 80 m/s profiltól függ
Szabványos szíjszélességek: XH-s profil - 200 (50,8 mm) 300 (76,2 mm) 400 (101,6 mm) XXH-s profil - 200 (50,8 mm) 300 (76,2 mm) 400 (101,6 mm) Szélesség collban: 200 >>> 2 " 300 >>> 3 " 400 >>> 4 "		Rendelési szám felépítése: profil + szíjszélesség + gyártó 507 XH 200 Optibelt	

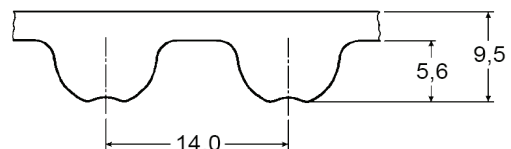
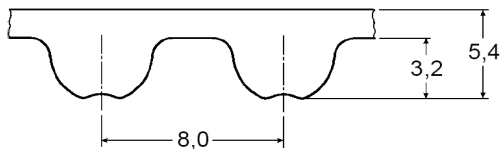


Profil	Hossz mm-ben	Fog-szám
105 3M* (RPP)	105	35
111 3M	111	37
120 3M* (HTD)	120	40
123 3M* (HTD)	123	41
126 3M* (HTD)	126	42
129 3M	129	43
141 3M	141	47
144 3M	144	48
150 3M	150	50
156 3M* (RPP)	156	52
159 3M* (RPP)	159	53
165 3M	165	55
168 3M	168	56
171 3M	171	57
174 3M	174	58
177 3M	177	59
180 3M	180	60
183 3M	183	61
186 3M	186	62
189 3M* (HTD)	189	63
192 3M	192	64
195 3M	195	65
201 3M	201	67
204 3M	204	68
207 3M	207	69
210 3M	210	70
213 3M	213	71
216 3M (HTD)	216	72
219 3M (HTD)	219	73
222 3M (HTD)	222	74
225 3M	225	75
240 3M	240	80
246 3M (HTD)	246	82
249 3M (HTD)	249	83
252 3M	252	84
255 3M	255	85
267 3M	267	89
276 3M (HTD)	276	92

Profil	Hossz mm-ben	Fog-szám
282 3M (HTD)	282	94
285 3M	285	95
288 3M	288	96
291 3M	291	97
294 3M	294	98
300 3M	300	100
306 3M (HTD)	306	102
312 3M	312	104
315 3M	315	105
318 3M	318	106
330 3M	330	110
333 3M (HTD)	333	111
336 3M (HTD)	336	112
339 3M	339	113
345 3M	345	115
357 3M	357	119
363 3M	363	121
366 3M	366	122
384 3M	384	128
390 3M	390	130
420 3M	420	140
426 3M	426	142
447 3M	447	149
462 3M	462	154
474 3M	474	158
477 3M (HTD)	477	159
480 3M	480	160
486 3M	486	162
489 3M (HTD)	489	163
495 3M	495	165
501 3M	501	167
513 3M	513	170
519 3M	519	173
522 3M	522	174
525 3M	525	175
531 3M	531	177
537 3M	537	179
558 3M	558	186

Profil	Hossz mm-ben	Fog-szám
564 3M	564	188
570 3M	570	190
582 3M (HTD)	582	194
591 3M (HTD)	591	197
594 3M (HTD)	594	198
597 3M	597	199
600 3M	600	200
606 3M	606	202
612 3M (HTD)	612	204
615 3M	615	205
633 3M	633	211
648 3M (HTD)	648	216
669 3M	669	223
672 3M (HTD)	672	224
675 3M	675	225
708 3M (HTD)	708	236
711 3M	711	237
738 3M	738	246
753 3M (HTD)	753	251
804 3M	804	268
816 3M	816	272
843 3M	843	281
882 3M	882	294
888 3M	888	296
945 3M (HTD)	945	315
960 3M (HTD)	960	320
1041 3M (HTD)	1041	347
1062 3M	1062	354
1068 3M (HTD)	1068	356
1071 3M (HTD)	1071	357
1125 3M (HTD)	1125	375
1176 3M (HTD)	1176	392
1245 3M (HTD)	1245	415
1263 3M (HTD)	1263	421
1500 3M (HTD)	1500	500
1530 3M (HTD)	1530	510
1569 3M	1569	523
1863 3M	1863	621

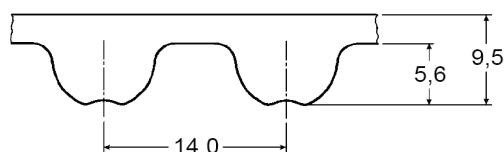
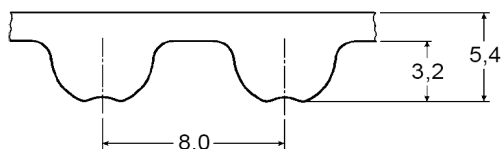
Gyártó: Optibelt * - Egyéb gyártó	Olajállóság: enyhén olajálló	Hőtűrő képesség: - 30 °C +85 °C	Maximális szíjsebesség: ≤ 80 m/s profiltól függ
Szabványos szíjszélességek: 3M-es profil - 6 mm 9 mm 15 mm		Rendelési szám felépítése: profil + szíjszélesség + gyártó 105 3M 9 mm Optibelt	



Profil	Hossz mm-ben	Fog-szám	Profil	Hossz mm-ben	Fog-szám
352 8M	352	44	1184 8M	1184	148
376 8M (HTD)	376	47	1200 8M	1200	150
424 8M	424	53	1216 8M	1216	152
480 8M	480	60	1224 8M	1224	153
512 8M	512	64	1248 8M	1248	156
520 8M	520	65	1256 8M	1256	157
560 8M	560	70	1264 8M (HTD)	1264	158
576 8M	576	72	1280 8M	1280	160
600 8M	600	75	1304 8M	1304	163
608 8M	608	76	1328 8M	1328	166
624 8M (HTD)	624	78	1344 8M	1344	168
632 8M	632	79	1360 8M	1360	170
640 8M	640	80	1400 8M	1400	175
656 8M	656	82	1424 8M	1424	178
680 8M	680	85	1432 8M (HTD)	1432	179
712 8M	712	89	1440 8M	1440	180
720 8M	720	90	1520 8M	1520	190
760 8M	760	95	1552 8M	1552	194
776 8M	776	97	1600 8M	1600	200
784 8M	784	98	1680 8M	1680	210
800 8M	800	100	1696 8M	1696	212
824 8M	824	103	1728 8M	1728	216
840 8M	840	105	1760 8M	1760	220
848 8M	848	106	1800 8M	1800	225
856 8M	856	107	1904 8M	1904	238
880 8M	880	110	1936 8M	1936	242
896 8M	896	112	2000 8M	2000	250
912 8M	912	114	2080 8M	2080	260
920 8M	920	115	2104 8M	2104	263
960 8M	960	120	2240 8M	2240	280
976 8M	976	122	2248 8M	2248	281
1000 8M	1000	125	2272 8M	2272	284
1040 8M	1040	130	2400 8M	2400	300
1056 8M	1056	132	2504 8M	2504	313
1064 8M	1064	133	2600 8M	2600	325
1080 8M	1080	135	2800 8M	2800	350
1096 8M	1096	137	3048 8M	3048	381
1120 8M	1120	140	3280 8M	3280	410
1128 8M	1128	141	3600 8M	3600	450
1160 8M	1160	145	4400 8M	4400	550

Profil	Hossz mm-ben	Fog-szám
966 14M	966	69
994 14M* (RPP)	994	71
1092 14M	1092	78
1106 14M* (RPP)	1106	79
1190 14M	1190	85
1260 14M* (RPP)	1260	90
1288 14M* (RPP)	1288	92
1344 14M* (RPP)	1344	96
1400 14M	1400	100
1442 14M* (RPP)	1442	103
1568 14M* (RPP)	1568	112
1610 14M	1610	115
1750 14M* (RPP)	1750	125
1778 14M	1778	127
1848 14M* (RPP)	1848	132
1890 14M	1890	135
1904 14M* (RPP)	1904	136
1960 14M* (RPP)	1960	140
2100 14M	2100	150
2240 14M* (RPP)	2240	160
2310 14M	2310	165
2380 14M* (RPP)	2380	170
2450 14M	2450	175
2590 14M	2590	185
2660 14M* (RPP)	2660	190
2800 14M	2800	200
2968 14M* (RPP)	2968	212
3150 14M	3150	225
3360 14M* (RPP)	3360	240
3500 14M	3500	250
3850 14M	3850	275
4004 14M	4004	286
4326 14M	4326	309
4578 14M	4578	327

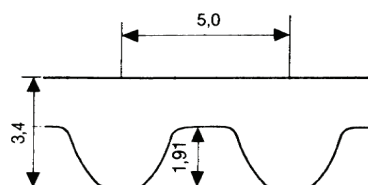
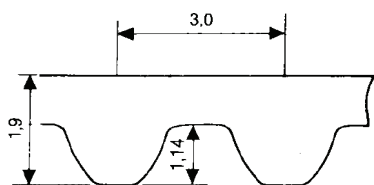
Gyártó: Optibelt * - Egyéb gyártó	Olajállóság: enyhén olajálló	Hőtűrő képesség: - 30 °C +85 °C	Maximális szíjsebesség: ≤ 80 m/s profiltól függ
Szabványos szíjszélességek: 8M-es profil - 20 mm 30 mm 50 mm 85 mm 14M-es profil - 40 mm 55 mm 85 mm 115 mm 170 mm		Rendelési szám felépítése: profil + szíjszélesség + gyártó 560 8M 20 mm Optibelt	



ERŐSÍTETT KIVITEL					
Profil	Hossz mm-ben	Fog-szám	Profil	Hossz mm-ben	Fog-szám
352 8M HP	352	44	1128 8M HP	1128	141
424 8M HP	424	53	1160 8M HP	1160	145
480 8M HP	480	60	1184 8M HP	1184	148
512 8M HP	512	64	1200 8M HP	1200	150
520 8M HP	520	65	1216 8M HP	1216	152
560 8M HP	560	70	1224 8M HP	1224	153
576 8M HP	576	72	1248 8M HP	1248	156
600 8M HP	600	75	1256 8M HP	1256	157
608 8M HP	608	76	1280 8M HP	1280	160
632 8M HP	632	79	1304 8M HP	1304	163
640 8M HP	640	80	1328 8M HP	1328	166
656 8M HP	656	82	1344 8M HP	1344	168
680 8M HP	680	85	1360 8M HP	1360	170
712 8M HP	712	89	1400 8M HP	1400	175
720 8M HP	720	90	1424 8M HP	1424	178
760 8M HP	760	95	1440 8M HP	1440	180
776 8M HP	776	97	1520 8M HP	1520	190
784 8M HP	784	98	1552 8M HP	1552	194
800 8M HP	800	100	1600 8M HP	1600	200
824 8M HP	824	103	1680 8M HP	1680	210
840 8M HP	840	105	1696 8M HP	1696	212
848 8M HP	848	106	1728 8M HP	1728	216
856 8M HP	856	107	1760 8M HP	1760	220
880 8M HP	880	110	1800 8M HP	1800	225
896 8M HP	896	112	1904 8M HP	1904	238
913 8M HP	913	114	1936 8M HP	1936	242
920 8M HP	920	115	2000 8M HP	2000	250
960 8M HP	960	120	2080 8M HP	2080	260
976 8M HP	976	122	2104 8M HP	2104	263
1000 8M HP	1000	125	2240 8M HP	2240	280
1040 8M HP	1040	130	2248 8M HP	2248	281
1056 8M HP	1056	132	2272 8M HP	2272	284
1064 8M HP	1064	133	2400 8M HP	2400	300
1080 8M HP	1080	135	2504 8M HP	2504	313
1096 8M HP	1096	137	2600 8M HP	2600	325
1120 8M HP	1120	140	2800 8M HP	2800	350

ERŐSÍTETT KIVITEL		
Profil	Hossz mm-ben	Fog-szám
966 14M HP	966	69
1092 14M HP	1092	78
1190 14M HP	1190	85
1400 14M HP	1400	100
1610 14M HP	1610	115
1778 14M HP	1778	127
1890 14M HP	1890	135
2100 14M HP	2100	150
2310 14M HP	2310	165
2450 14M HP	2450	175
2590 14M HP	2590	185
2800 14M HP	2800	200

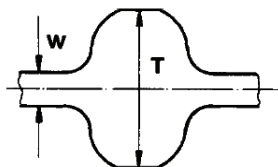
Gyártó: Optibelt	Olajállóság: mérsékelt olajálló	Hőtűrő képesség: - 30 °C +100 °C	Maximális szíjsebesség: ≤ 80 m/s profiltól függ
Szabványos szíjszélességek: 8M HP-es profil - 20 mm 30 mm 50 mm 85 mm 14M HP-es profil - 40 mm 55 mm 85 mm 115 mm 170 mm		Rendelési szám felépítése: profil + szíjszélesség + gyártó 352 8M HP 30 mm Optibelt	



Profil	Hossz mm-ben	Fog- szám
S3M - 120	120	40
S3M - 150	150	50
S3M - 177	177	59
S3M - 201	201	67
S3M - 225	225	75
S3M - 252	252	84
S3M - 264	264	88
S3M - 276	276	92
S3M - 300	300	100
S3M - 339	339	113
S3M - 384	384	128
S3M - 420	420	140
S3M - 459	459	153
S3M - 486	486	162
S3M - 501	501	167
S3M - 537	537	179
S3M - 564	564	188
S3M - 633	633	211

Profil	Hossz mm-ben	Fog- szám
S5M - 225*	225	45
S5M - 230*	230	46
S5M - 255	255	51
S5M - 260*	260	52
S5M - 275*	275	55
S5M - 285*	285	57
S5M - 295	295	59
S5M - 300*	300	60
S5M - 305*	305	61
S5M - 320*	320	64
S5M - 325	325	65
S5M - 350	350	70
S5M - 375	375	75
S5M - 400	400	80
S5M - 425	425	85
S5M - 475	475	95
S5M - 500	500	100
S5M - 525	525	105
S5M - 560	560	112
S5M - 575	575	115
S5M - 600	600	120
S5M - 625	625	125
S5M - 650	650	130
S5M - 675	675	135
S5M - 700	700	140
S5M - 750	750	150
S5M - 800	800	160
S5M - 850	850	170
S5M - 900	900	180
S5M - 950	950	190
S5M - 1000	1000	200
S5M - 1050	1050	210
S5M - 1125	1125	225
S5M - 1270	1270	254
S5M - 1350	1350	270
S5M - 1420	1420	284
S5M - 1800	1800	360
S5M - 2000	2000	400

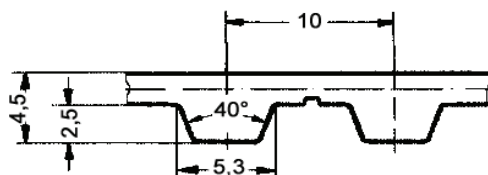
Gyártó: Optibelt * - Egyéb gyártó	Olajállóság: mérsékleten olajálló	Hőtűrő képesség: - 30 °C +85 °C	Maximális szíjsebesség: ≤ 80 m/s profiltól függ
Szabványos szíjszélességek: S3M-es profil - 9 mm 15 mm S5M-es profil - 9 mm 15 mm 25 mm		Rendelési szám felépítése: profil + szíjszélesség + gyártó S5M 255 15 mm Optibelt	



W	0,8	
T	4,6	
Profil	Hossz mm-ben	Fog-szám
400 DS5M*	400	80
425 DS5M*	425	85
435 DS5M*	435	87
450 DS5M*	450	90
475 DS5M*	475	95
490 DS5M*	490	98
500 DS5M*	500	100
520 DS5M*	520	104
525 DS5M*	525	105
550 DS5M*	550	110
560 DS5M*	560	112
575 DS5M*	575	115
590 DS5M*	590	118
600 DS5M*	600	120
625 DS5M*	625	125
650 DS5M*	650	130
665 DS5M*	665	133
670 DS5M*	670	134
675 DS5M*	675	135
690 DS5M*	690	138
695 DS5M*	695	139
700 DS5M*	700	140
725 DS5M*	725	145
730 DS5M*	730	146
740 DS5M*	740	148
750 DS5M*	750	150
780 DS5M*	780	155
800 DS5M*	800	160
830 DS5M*	830	166
850 DS5M*	850	170
900 DS5M*	900	180
950 DS5M*	950	190
975 DS5M*	975	195
1000 DS5M*	1000	200
1025 DS5M*	1025	205
1055 DS5M*	1055	211
1085 DS5M*	1085	217

W	1,372	
T	7,5	
Profil	Hossz mm-ben	Fog-szám
424 DS8M*	424	53
440 DS8M*	440	55
456 DS8M*	456	57
480 DS8M*	480	60
496 DS8M*	496	62
632 DS8M*	632	72
672 DS8M*	672	84
728 DS8M*	728	91
824 DS8M*	824	103
880 DS8M*	880	110
944 DS8M*	944	118
976 DS8M*	976	122
1040 DS8M*	1040	130
1120 DS8M*	1120	140
1160 DS8M	1160	145
1168 DS8M	1168	146
1176 DS8M	1176	147
1184 DS8M	1184	148
1200 DS8M	1200	150
1216 DS8M	1216	152
1240 DS8M	1240	155
1256 DS8M	1256	157
1264 DS8M	1264	158
1280 DS8M	1280	160
1304 DS8M	1304	163
1312 DS8M	1312	164
1344 DS8M	1344	168
1400 DS8M	1400	175
1408 DS8M	1408	176
1440 DS8M	1440	180
1480 DS8M	1480	185
1600 DS8M	1600	200
1760 DS8M	1760	220
1776 DS8M	1776	222
1800 DS8M*	1800	225
1808 DS8M*	1808	226
1832 DS8M*	1832	229

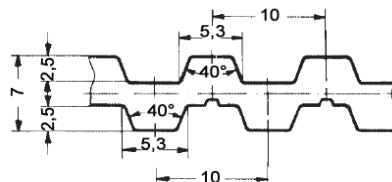
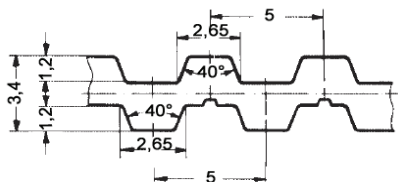
Gyártó: Optibelt * - Egyéb gyártó	Olajállóság: mérsékelt olajálló	Hőtűrő képesség: - 30 °C +85 °C	Maximális szíjsebesség: ≤ 80 m/s profiltól függ
Szabványos szíjszélességek: DS8M-es profil - 20 mm 30 mm 50 mm 85 mm		Rendelési szám felépítése: profil + szíjszélesség + gyártó DS8M 1160 20 mm Optibelt	



Profil	Hossz mm-ben	Fog-szám
T10/ 260	260	26
T10/ 320	320	32
T10/ 340*	340	34
T10/ 350	350	35
T10/ 370	370	37
T10/ 400	400	40
T10/ 410	410	41
T10/ 440	440	44
T10/ 450	450	45
T10/ 500	500	50
T10/ 530	530	53
T10/ 550	550	55
T10/ 560	560	56
T10/ 600	600	60
T10/ 610	610	61
T10/ 630	630	63
T10/ 650	650	65
T10/ 660	660	66
T10/ 690	690	69
T10/ 700	700	70
T10/ 720	720	72
T10/ 750	750	75
T10/ 780	780	78
T10/ 800	800	80
T10/ 810	810	81
T10/ 840	840	84
T10/ 850	850	85
T10/ 880	880	88
T10/ 890	890	89
T10/ 900	900	90
T10/ 910	910	91
T10/ 920	920	92
T10/ 950	950	95
T10/ 960	960	96
T10/ 970	970	97

Profil	Hossz mm-ben	Fog-szám
T10/ 980	980	98
T10/1000	1000	100
T10/1010	1010	101
T10/1050	1050	105
T10/1080	1080	108
T10/1100	1100	110
T10/1110	1110	111
T10/1140	1140	114
T10/1150	1150	115
T10/1200	1200	120
T10/1210	1210	121
T10/1240	1240	124
T10/1250	1250	125
T10/1300	1300	130
T10/1320	1320	132
T10/1350	1350	135
T10/1390	1390	139
T10/1400	1400	140
T10/1420	1420	142
T10/1440	1440	144
T10/1450	1450	145
T10/1460	1460	146
T10/1500	1500	150
T10/1560	1560	156
T10/1600	1600	160
T10/1610	1610	161
T10/1700	1700	170
T10/1750	1750	175
T10/1780	1780	178
T10/1800	1800	180
T10/1880	1880	188
T10/1960	1960	196
T10/2250	2250	225

Erőhordozó szál:		A T10-es profil 1500-22000 mm hosszúságig	
Acél (Aramid szállal is rendelhető)		minimális 100 mm szíjszélesség megrendelésével legyártható.	
Gyártó:	Olajállóság:	Hőtűrő képesség:	Maximális szíjsebesség:
Optibelt * - Egyéb gyártó	olajálló	- 30 °C +80 °C	≤ 80 m/s profiltól függ
Szabványos szíjszélességek:		Rendelési szám felépítése:	
T10-es profil - 10 mm 12 mm 16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 50 mm		profil + szíjszélesség + gyártó T10/260 12 mm Optibelt	



Profil	Hossz mm-ben	Fog-szám
DT5/ 300	300	60
DT5/ 350	350	70
DT5/ 400	400	80
DT5/ 410	410	82
DT5/ 450	450	90
DT5/ 460	460	92
DT5/ 480	480	96
DT5/ 500	500	100
DT5/ 515	515	103
DT5/ 550	550	110
DT5/ 590	590	118
DT5/ 600	600	120
DT5/ 620	620	124
DT5/ 650	650	130
DT5/ 685*	685	137
DT5/ 700	700	140
DT5/ 750	750	150
DT5/ 800	800	160
DT5/ 815	815	163
DT5/ 860	860	172
DT5/ 900	900	180
DT5/ 940	940	188
DT5/ 1075*	1075	215
DT5/1100	1100	220

Profil	Hossz mm-ben	Fog-szám
DT10/ 260	260	26
DT10/ 530	530	53
DT10/ 600	600	60
DT10/ 630	630	63
DT10/ 660	660	66
DT10/ 700	700	70
DT10/ 720	720	72
DT10/ 750	750	75
DT10/ 800	800	80
DT10/ 840	840	84
DT10/ 900	900	90
DT10/ 920*	920	92
DT10/ 980	980	98
DT10/1000	1000	100
DT10/1100	1100	110
DT10/1200	1200	120
DT10/1210	1210	121
DT10/1240	1240	124
DT10/1250	1250	125
DT10/1300	1300	130
DT10/1320	1320	132
DT10/1350	1350	135
DT10/1400	1400	140
DT10/1420	1420	142
DT10/1500	1500	150
DT10/1600	1600	160
DT10/1610	1610	161
DT10/1700	1700	170
DT10/1800	1800	180
DT10/1880	1880	188

Erőhordozó szál:

Acél
(Aramid szállal is rendelhető)

Gyártó:

Optibelt
* - Egyéb gyártó

Olajállóság:

olajálló

Hőtűrő képesség:

- 30 °C +80 °C

Maximális szíjsebesség:

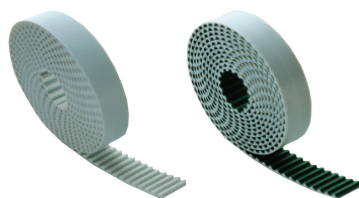
≤ 80 m/s profiltól függ

Szabványos szíj szélességek:

DT5-ös profil - 6 mm 8 mm 10 mm 12 mm 16 mm 20 mm 25 mm
DT10-es profil - 10 mm 12 mm 16 mm 20 mm 25 mm 32 mm
50 mm

Rendelési szám felépítése:

profil + szíj szélesség + gyártó
DT5/300 10 mm Optibelt



Aramid erőhordozó szál	
Profil	Szélesség mm-ben
XL 025	6,35
XL 031	7,94
XL 037	9,53
XL 050	12,70
XL 075	19,05
XL 100	25,40
L 037	9,53
L 050	12,70
L 075	19,05
L 100	25,40
L 150	38,10
L 200	50,80
H 050	12,70
H 075	19,50
H 100	25,40
H 150	38,10
H 200	50,80
H 300	76,20
H 400	101,60
XH 100	25,40
XH 200	50,80
XH 300	76,20
XH 400	101,60
8M 20	20
8M 25	25
8M 30	30
8M 50	50
8M 85	85
14M 25	25
14M 40	40
14M 55	55
14M 85	85

Aramid erőhordozó szál	
Profil	Szélesség mm-ben
6 T5	6
8 T5	8
10 T5	10
12 T5	12
16 T5	16
20 T5	20
25 T5	25
32 T5	32
50 T5	50
10 T10	10
12 T10	12
16 T10	16
20 T10	20
25 T10	25
32 T10	32
40 T10	40
50 T10	50
75 T10	75
100 T10	100
25 T20	25
32 T20	32
50 T20	50
75 T20	75
100 T20	100
6 AT5	6
10 AT5	10
16 AT5	16
25 AT5	25
32 AT5	32
50 AT5	50
16 AT10	16
25 AT10	25
32 AT10	32
50 AT10	50
75 AT10	75
100 AT10	100
25 AT20	25
32 AT20	32
50 AT20	50
75 AT20	75
100 AT20	100

Fém erőhordozó szál	
Profil	Szélesség mm-ben
XL 025	6,35
XL 031	7,94
XL 037	9,53
XL 050	12,70
XL 075	19,05
XL 100	25,40
L 037	9,53
L 050	12,70
L 075	19,05
L 100	25,40
L 150	38,10
L 200	50,80
L 300	76,20
L 400	101,60
H 050	12,70
H 075	19,05
H 100	25,40
H 150	38,10
H 200	50,80
H 300	76,20
H 400	101,60
XH 100	25,40
XH 200	50,80
XH 300	76,20
XH 400	101,60
5M 10	10
5M 15	15
5M 25	25
5M 50	50
8M 20	20
8M 25	25
8M 30	30
8M 50	50
8M 85	85
8M 100	100
14M 25	25
14M 40	40
14M 55	55
14M 85	85
14M 100	100
14M 150	150

Fém erőhordozó szál	
Profil	Szélesség mm-ben
6 T5	6
8 T5	8
10 T5	10
12 T5	12
16 T5	16
20 T5	20
25 T5	25
32 T5	32
50 T5	50
75 T5	75
100 T5	100
10 T10	10
12 T10	12
16 T10	16
20 T10	20
25 T10	25
32 T10	32
40 T10	40
50 T10	50
75 T10	75
100 T10	100
150 T10	150
25 T20	25
32 T20	32
50 T20	50
75 T20	75
100 T20	100
120 T20	150
6 AT5	6
10 AT5	10
16 AT5	16
25 AT5	25
32 AT5	32
50 AT5	50
75 AT5	75
100 AT5	100
16 AT10	16
25 AT10	25
32 AT10	32
50 AT10	50
75 AT10	75
100 AT10	100
150 AT10	150
25 AT20	25
32 AT20	32
50 AT20	50
75 AT20	75

Rendelési kód végtelenítés nélkül:

25 T10 1400 - M nyitott

Rendelési kód végtelenítéssel:

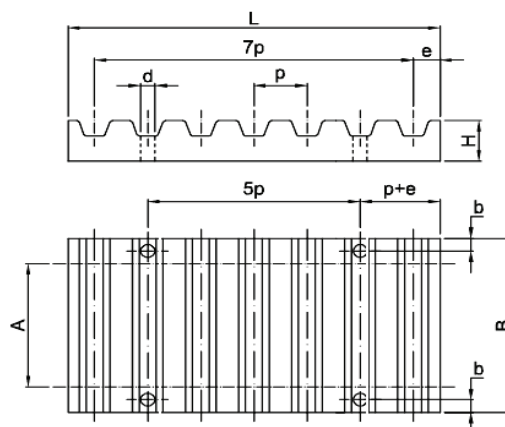
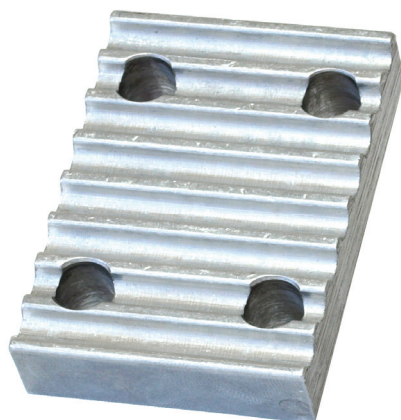
25 T10 1400 - V zárt

A végtelenítés során az erőhordozó szál nincs végtelenítve!




A szakító erőt lásd a technikai adatoknál a 65. oldalon.




Ez a szíj elsősorban anyagmozgatási feladatokra alkalmas.

FOGASSZÍJ LESZORÍTÓ LEMEZ



Szélesség/profil	b	d	e	L	H
6 T5	6	5,5	3,4	41,8	8
10 T5	6	5,5	3,4	41,8	8
16 T5	6	5,5	3,4	41,8	8
25 T5	6	5,5	3,4	41,8	8
32 T5	6	5,5	3,4	41,8	8
50 T5	6	5,5	3,4	41,8	8
16 T10	8	9	5	80	15
25 T10	8	9	5	80	15
32 T10	8	9	5	80	15
50 T10	8	9	5	80	15
75 T10	8	9	5	80	15
100 T10	8	9	5	80	15
6 AT5	6	5,5	3,4	41,8	8
10 AT5	6	5,5	3,4	41,8	8
16 AT5	6	5,5	3,4	41,8	8
25 AT5	6	5,5	3,4	41,8	8
32 AT5	6	5,5	3,4	41,8	8
50 AT5	6	5,5	3,4	41,8	8
16 AT10	8	9	5	80	15
25 AT10	8	9	5	80	15
32 AT10	8	9	5	80	15
50 AT10	8	9	5	80	15
75 AT10	8	9	5	80	15
100 AT10	8	9	5	80	15
10 HTD-5M	6	5,5	3,2	41,8	8
15 HTD-5M	6	5,5	3,2	41,8	8
25 HTD-5M	6	5,5	3,2	41,8	8
20 HTD-8M	8	9	5	66	15
30 HTD-8M	8	9	5	66	15
50 HTD-8M	8	9	5	66	15
85 HTD-8M	8	9	5	66	15

	PVC BLUE/WHITE bevonat	SUPERGRIP bevonat	FISHBONE bevonat
			
anyag	PVC	PVC	PVC
szín	zöld/kék	fehér	kék/fehér
bevonat keménysége	kb. 30 shore-A	40 shore-A	kb. 40 shore-A
standard bevonat vastagsága	4 mm	kb. 4 mm	1,2,3 mm
maximális üzemi hőmérséklet	60 °C	80 °C	80 °C
mechanikai jellemzők	jó a súrlódási együtthatója	kopásálló	kopásálló
kémiai tulajdonságok	jó olaj és zsiradékálló	FDA kivétel lehetséges, jó olaj és zsiradékálló	fehér színben FDA kivétel lehetséges, jó olaj és zsiradékálló

	LINATEX bevonat	TECNOGUM bevonat	POROL bevonat
			
anyag	természetes gumi	termoplasztikus gumi keverék	természetes gumi
szín	piros	piros	piros
bevonat keménysége	kb. 40 shore-A	kb. 60 shore-A	kb. 40 shore-A
standard bevonat vastagsága	1,6; 2,4; 3,2; 4,8; 6,4; 12,7 mm	2,3,4,6 mm	2,3,4,6,10,12 mm
maximális üzemi hőmérséklet	60 °C	80 °C	60 °C
mechanikai jellemzők	magas a súrlódási együtthatója, nagyon jól ellenáll a felületi vágásoknak	jó a súrlódási együtthatója, jól ellenáll a felületi vágásoknak	hosszú szíj és bevonat élettartam, mivel a bevonat végtelenítés nélkül készül. Jó a súrlódási együtthatója, jól ellenáll a felületi vágásoknak
kémiai tulajdonságok	Enyhén olajálló	olajálló	olajálló

Szállító profillal ellátott szíjak



Anyag:	Poliuretán
Kivétel:	Rajz alapján gyártható