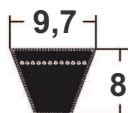


# KESKENY PROFILÚ BURKOLT ÉKSZÍJAK



## 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

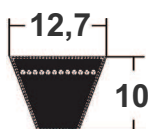
Hossz (mm)	Gyártó
1500	O   Ru
1512	O   Ru
1537	O   Ru
1562	O   Ru
1587	O   Ru
1600	O   Ru
1612	O   Ru
1637	O   Ru
1662	O   Ru
1687	O   Ru
1700	O   Ru
1737	O   Ru
1762	O   Ru
1787	O   Ru
1800	O   Ru
1812	O   Ru
1837	O   Ru
1862	O   Ru
1887	O   Ru
1900	O   Ru
1937	O   Ru
1987	O   Ru
2000	O   Ru
2037	O   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

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

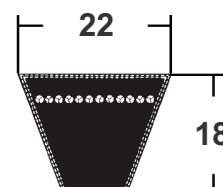
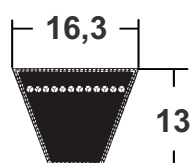
Hossz (mm)	Gyártó
2000	O   Ru
2032	O   Ru
2057	O   Ru
2082	O   Ru
2120	O   Ru
2132	O   Ru
2182	O   Ru
2207	O   Ru
2232	O   Ru
2240	O   Ru
2282	O   Ru
2300	O   Ru
2307	O   Ru
2332	O   Ru
2360	O   Ru
2382	O   Ru
2432	O   Ru
2482	O   Ru
2500	O   Ru
2532	O   Ru
2582	O   Ru
2607	O   Ru
2632	O   Ru
2650	O   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

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

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