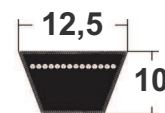
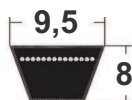


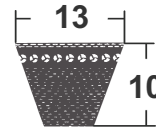
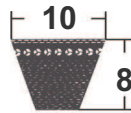
AUTÓIPARI ÉKSZÍJAK



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)