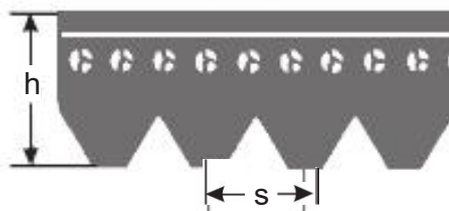


POLI – remeni PJ / J



KORAK/REBRO $s = 2,34 \text{ mm}$

duljina u mm → oznaka PJ ; duljina 1/10 col/inch ? ▶ -oznaka J

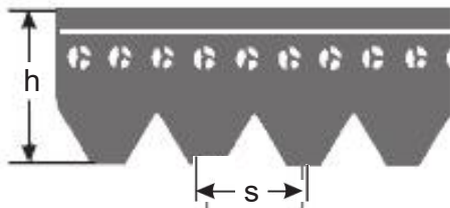
OZNAKA	DULJINA (mm)	DULJINA 1/10 col/inch
356 PJ	356	140
381 PJ	381	150
406 PJ	406	160
432 PJ	432	170
457 PJ	457	180
483 PJ	483	190
508 PJ	508	200
559 PJ	559	220
584 PJ	584	230
610 PJ	610	240
660 PJ	660	260
686 PJ	686	270
711 PJ	711	280
737 PJ	737	290
762 PJ	762	300
813 PJ	813	320
838 PJ	838	330
864 PJ	864	340
889 PJ	889	350
914 PJ	914	360
965 PJ	965	380
991 PJ	991	390
1016 PJ	1016	400
1054 PJ	1054	415
1092 PJ	1092	430
1143 PJ	1143	450
1168 PJ	1168	460
1194 PJ	1194	470

OZNAKA	DULJINA (mm)	DULJINA 1/10 col/inch
1219 PJ	1219	480
1245 PJ	1245	490
1270 PJ	1270	500
1295 PJ	1295	510
1321 PJ	1321	520
1372 PJ	1372	540
1397 PJ	1397	550
1461 PJ	1461	575
1473 PJ	1473	580
1549 PJ	1549	610
1600 PJ	1600	630
1626 PJ	1626	640
1651 PJ	1651	650
1702 PJ	1702	670
1753 PJ	1753	690
1778 PJ	1778	700
1854 PJ	1854	730
1915 PJ	1915	754
1930 PJ	1930	760
1956 PJ	1956	770
1981 PJ	1981	780
2019 PJ	2019	795
2083 PJ	2083	820
2210 PJ	2210	870
2286 PJ	2286	900
2337 PJ	2337	920
2489 PJ	2489	980

PRIMJER OZNAČAVANJA REMENA:

711 PJ 5
duljina (mm) ————
korak/rebro ————
broj rebara ————

POLI – remeni PL / L



KORAK/REBRO $s = 4,7 \text{ mm}$

duljina u mm ? ► oznaka PL ; duljina 1/10 col/inch ? ► oznaka L

KOLOMEJEC

PROJEKTI I TRANSPORTI NEKRETNOSTI I PROMETI NEKRETNOSĆI I USLUGA STANJANJA



Kolomejec d.o.o.
Samoborska cesta 146
10090 Zagreb

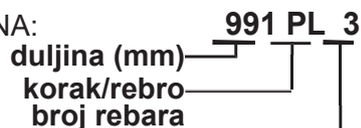
Tel: 01 / 349 66 66
Fax: 01 / 349 66 99

www.kolomejec.hr
e – mail : kolomejec@kolomejec.hr

OZNAKA	DULJINA (mm)	DULJINA 1/10 col/inch
991 PL	991	390
1041 PL	1041	410
1149 PL	1149	453
1168 PL	1168	460
1194 PL	1194	470
1219 PL	1219	480
1270 PL	1270	500
1295 PL	1295	510
1321 PL	1321	520
1333 PL	1333	525
1346 PL	1346	530
1372 PL	1372	540
1397 PL	1397	550
1422 PL	1422	560
1435 PL	1435	565
1473 PL	1473	580
1499 PL	1499	590
1562 PL	1562	615
1613 PL	1613	635
1651 PL	1651	650
1664 PL	1664	655
1715 PL	1715	675
1727 PL	1727	680
1765 PL	1765	695
1803 PL	1803	710
1841 PL	1841	725
1943 PL	1943	765
1956 PL	1956	770
1981 PL	1981	780

OZNAKA	DULJINA (mm)	DULJINA 1/10 col/inch
2019 PL	2019	795
2070 PL	2070	815
2096 PL	2096	825
2134 PL	2134	840
2195 PL	2195	865
2235 PL	2235	880
2324 PL	2324	915
2362 PL	2362	930
2477 PL	2477	975
2515 PL	2515	990
2705 PL	2705	1065
2745 PL	2745	1080
2845 PL	2845	1120
2895 PL	2895	1140
2921 PL	2921	1150
2997 PL	2997	1180
3085 PL	3085	1215
3124 PL	3124	1230
3289 PL	3289	1295
3327 PL	3327	1310
3492 PL	3492	1375
3696 PL	3696	1455
4051 PL	4051	1595
4191 PL	4191	1650
4470 PL	4470	1760
4622 PL	4622	1820
5029 PL	5029	1980
5385 PL	5385	2120
6096 PL	6096	2400

PRIMJER OZNAČAVANJA REMENA:



TABLICA KLASIČNIH KLINASTIH REMENA

C 103	2616	C 209	5300	25	2800	D 155	3940			
C 104	2642	C 210	5334	25	3000	D 158	4000			
C 105	2670	C 217	5500	25	3150	D 160	4075			
C 106	2685	C 220	5600	25	3250	D 162	4115			
C 108	2750	C 222	5639	25	3350	D 167	4250			
C 110	2800	C 224	5700	25	3550	D 173	4394			
C 111	2819	C 225	5715	25	3750	D 177	4500			
C 112	2840	C 228	5800	25	4000	D 180	4572			
C 114	2900	C 236	6000	25	4250	D 182	4620			
C 116	2950	C 238	6045	25	4500	D 187	4750			
C 117	2965	C 240	6096	25	4750	D 190	4826			
C 118	3000	C 244	6200	25	5000	D 195	4953			
C 119	3030	C 248	6300	25	5300	D 197	5000			
C 120	3050	C 250	6350	25	5600	D 204	5182			
C 122	3099	C 264	6700	25	6000	D 207	5258			
C 124	3150	C 268	6807	25	6300	D 209	5300			
C 126	3200	C 270	6858	25	6700	D 210	5330			
C 128	3250	C 276	7010	25	7100	D 220	5600			
C 130	3302	C 280	7100	25	7500	D 225	5715			
C 132	3350	C 295	7500	25	8000	D 228	5791			
C 134	3404	C 298	7569	25	8500	D 230	5850			
C 136	3454	C 301	7650	25	9000	D 236	6000			
C 138	3505	C 315	8000	PROFIL TRAPEZNOG REMENA D (32x20)			D 238	6045		
C 140	3550	C 330	8382				ISO oznaka	Li unutarnja duljina	D 240	6096
C 142	3607	C 345	8765				D 79	2000	D 248	6300
C 144	3658	C 360	9144				D 83	2120	D 264	6700
C 146	3700	PROFIL TRAPEZNOG REMENA 25 (25x16)					D 93	2360	D 268	6807
C 148	3750	ISO oznaka	Li unutarnja duljina				D 98	2500	D 270	6858
C 152	3850	25	1400				D 104	2650	D 280	7100
C 154	3912	25	1500				D 105	2670	D 292	7417
C 158	4000	25	1700				D 110	2800	D 295	7500
C 158,5	4020	25	1800				D 118	3000	D 298	7569
C 160	4064	25	1900	D 120	3048	D 300	7620			
C 162	4115	25	1950	D 124	3150	D 315	8000			
C 166	4216	25	2000	D 128	3250	D 330	8382			
C 167	4250	25	2050	D 132	3350	D 335	8500			
C 173	4390	25	2120	D 135	3425	D 345	8760			
C 177	4500	25	2200	D 136	3450	D 354	9000			
C 179	4540	25	2240	D 140	3550	D 358	9093			
C 180	4572	25	2450	D 144	3658	D 374	9500			
C 185	4699	25	2500	D 148	3750	D 384	9754			
C 187	4750	25	2540	D 150	3810	D 390	9906			
C 190	4826	25	2650	D 154	3910	D 394	10000			
C 195	4953					D 418	10617			
C 197	5000					D 421	10700			
C 202	5131					D 441	11200			
C 204	5182					D 478	12141			

Nazivna duljina remena ($L_d=L_p=L_w=L_r$)

L_d (datum length)= L_p (pitch length)= L_w (Wirklänge)= L_r (Richtlänge)

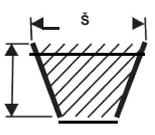
$$L_d = L_i$$

L_i =unutarnja duljina/opseg remena

Unutarnja duljina (L_i , eng. *inside length*, njem. *Innenlänge*) često se koristi u praksi jer je lako mjerljiva.

L_a =vanjska duljina/opseg remena.

Pri određivanju nazivne duljine remena iz unutrašnje ili vanjske duljine remena možemo se koristiti sljedećom tablicom:

	PRESJEK TRAPEZNOG REMENA	
	$S \times V$	L_d (mm)
Z (10x6)	$L_i + 22$	$L_a - 16$
A (13x8)	$L_i + 30$	$L_a - 20$
B (17x10)	$L_i + 43$	$L_a - 26$
20 (20x12,5)	$L_i + 48$	$L_a - 31$
C (22x12)	$L_i + 52$	$L_a - 36$
25 (25x16)	$L_i + 61$	$L_a - 40$
D (32x20)	$L_i + 75$	$L_a - 51$

ContiTech Multiflex klinasti remeni imaju antistatička svojstva po ISO 1813 normi o elektrovodljivosti.

ContiTech Multiflex klinasti remeni duljine veće od 1000 mm su "UNISSET" tolerancije tako da uparivanje nije potrebno.

ContiTech Multiflex klinasti remeni su izrađeni iz kompaunda otpornih na ulja i masti, toplinu, ozonske utjecaje i sunčevu svjetlost, vremenske utjecaje i starenje.

TABLICA USKIH KLINASTIH REMENA

SPA1532	1532	SPA2632	2632	SPB2098	2098	SPB6000	6000
SPA1557	1557	SPA2650	2650	SPB2120	2120	SPB6300	6300
SPA1582	1582	SPA2682	2682	SPB2150	2150	SPB6340	6340
SPA1600	1600	SPA2732	2732	SPB2180	2180	SPB6500	6500
SPA1607	1607	SPA2782	2782	SPB2240	2240	SPB6700	6700
SPA1632	1632	SPA2800	2800	SPB2264	2264	SPB7100	7100
SPA1657	1657	SPA2832	2832	SPB2280	2280	SPB7500	7500
SPA1675	1675	SPA2847	2847	SPB2310	2310	SPB8000	8000
SPA1682	1682	SPA2882	2882	SPB2360	2360		
SPA1700	1700	SPA2932	2932	SPB2391	2391	PROFIL TRAPEZNOG REMENA	
SPA1707	1707	SPA2982	2982	SPB2410	2410	SPC (22x18)	
SPA1732	1732	SPA3000	3000	SPB2430	2430	ISO	Ld
SPA1757	1757	SPA3032	3032	SPB2500	2500	oznaka	nazivna duljina
SPA1782	1782	SPA3082	3082	SPB2518	2518		
SPA1800	1800	SPA3150	3150	SPB2530	2530	SPC 2000	2000
SPA1807	1807	SPA3182	3182	SPB2650	2650	SPC 2120	2120
SPA1832	1832	SPA3282	3282	SPB2680	2680	SPC 2240	2240
SPA1857	1857	SPA3350	3350	SPB2720	2720	SPC 2360	2360
SPA1882	1882	SPA3550	3550	SPB2800	2800	SPC 2500	2500
SPA1900	1900	SPA3650	3650	SPB2840	2840	SPC 2650	2650
SPA1907	1907	SPA3750	3750	SPB2900	2900	SPC 2800	2800
SPA1925	1925	SPA4000	4000	SPB2990	2990	SPC 3000	3000
SPA1932	1932	SPA4250	4250	SPB3000	3000	SPC 3150	3150
SPA1957	1957	SPA4500	4500	SPB3070	3070	SPC 3350	3350
SPA1982	1982			SPB3150	3150	SPC 3550	3550
SPA2000	2000	PROFIL TRAPEZNOG REMENA		SPB3170	3170	SPC 3750	3750
SPA2007	2007	SPB (16,3x13)		SPB3250	3250	SPC 4000	4000
SPA2032	2032	ISO	Ld	SPB3350	3350	SPC 4250	4250
SPA2057	2057	oznaka	nazivna duljina	SPB3450	3450	SPC 4500	4500
SPA2082	2082			SPB3550	3550	SPC 4750	4750
SPA2120	2120	SPB1250	1250	SPB3650	3650	SPC 5000	5000
SPA2132	2132	SPB1320	1320	SPB3750	3750	SPC 5300	5300
SPA2182	2182	SPB1340	1340	SPB3800	3800	SPC 5600	5600
SPA2207	2207	SPB1360	1360	SPB3870	3870	SPC 6000	6000
SPA2227	2227	SPB1400	1400	SPB4000	4000	SPC 6300	6300
SPA2232	2232	SPB1410	1410	SPB4060	4060	SPC 6700	6700
SPA2240	2240	SPB1450	1450	SPB4250	4250	SPC 7100	7100
SPA2282	2282	SPB1472	1472	SPB4310	4310	SPC 7500	7500
SPA2300	2300	SPB1500	1500	SPB4500	4500	SPC 8000	8000
SPA2307	2307	SPB1550	1550	SPB4560	4560	SPC 8500	8500
SPA2332	2332	SPB1600	1600	SPB4620	4620	SPC 9000	9000
SPA2357	2357	SPB1650	1650	SPB4750	4750	SPC 9500	9500
SPA2360	2360	SPB1700	1700	SPB4820	4820	SPC10000	10000
SPA2382	2382	SPB1778	1778	SPB4842	4842	SPC10600	10600
SPA2432	2432	SPB1800	1800	SPB5000	5000	SPC11200	11200
SPA2475	2475	SPB1860	1860	SPB5058	5058	SPC12000	12000
SPA2482	2482	SPB1900	1900	SPB5070	5070	SPC12250	12250
SPA2500	2500	SPB1950	1950	SPB5300	5300	SPC12500	12500
SPA2532	2532	SPB2000	2000	SPB5380	5380		
SPA2582	2582	SPB2020	2020	SPB5600	5600		
SPA2607	2607	SPB2060	2060	SPB5680	5680		

Nazivna duljina remena ($L_d=L_p=L_w=L_r$)

L_d (datum length)= L_p (pitch length)= L_w (Wirklänge)= L_r (Richtlänge)

$L_d = L_i$

L_i =unutaranja duljina/opseg remena

Unutaranja duljina (L_i , eng. *inside length*, njem. *Innenlänge*) često se koristi u praksi jer je lako mjerljiva.

L_a =vanjska duljina/opseg remena.

Pri određivanju nazivne duljine remena iz unutrašnje ili vanjske duljine remena možemo se koristiti sljedećom tablicom:

	PRESJEK USKOG TRAPEZNOG REMENA	Ld (mm)	
— s	ŠxV		
—	SPZ (9,7x8)	Li + 38	La - 13
—	SPA (12,7x10)	Li + 45	La - 18
—	SPB (16,3x13)	Li + 60	La - 22
—	SPC (22x18)	Li + 83	La - 30

ContiTech Ultraflex klinasti remeni imaju antistatička svojstva po ISO 1813 normi o elektrovodljivosti.

ContiTech Ultraflex klinasti remeni duljine veće od 1000 mm su "UNISSET" tolerancije tako da uparivanje nije potrebno.

ContiTech Ultraflex klinasti remeni su izrađeni iz kompaunda otpornih na ulja i masti, toplinu, ozonske utjecaje i sunčevu svjetlost, vremenske utjecaje i starenje.



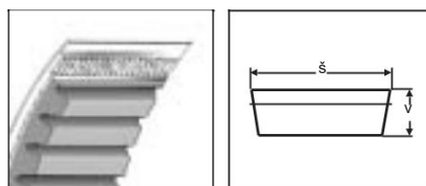
ISO DIMENZIJE VARIATORSKIH REMENA

ISO OZNAKA	POPREČNI PRESJEK š x v	UNUTARNJA DULJINA	ISO DULJINA (Ld=pitch length)
W16-630	17 x 5	606Li (mm)	630 Ld (mm)
W16-710	17 x 5	686Li (mm)	710 Ld (mm)
W16-800	17 x 5	776Li (mm)	800 Ld (mm)
W16-900	17 x 5	875Li (mm)	900 Ld (mm)
W16-1000	17 x 5	976Li (mm)	1000 Ld (mm)
W20-630	21 x 6	600Li (mm)	630 Ld (mm)
W20-710	21 x 6	675Li (mm)	710 Ld (mm)
W20-800	21 x 6	770Li (mm)	800 Ld (mm)
W20-900	21 x 6	870Li (mm)	900 Ld (mm)
W20-1000	21 x 6	970Li (mm)	1000 Ld (mm)
W20-1120	21 x 6	1090Li (mm)	1120 Ld (mm)
W20-1250	21 x 6	1220Li (mm)	1250 Ld (mm)
W25-710	26 x 8	672Li (mm)	710 Ld (mm)
W25-800	26 x 8	762Li (mm)	800 Ld (mm)
W25-900	26 x 8	862Li (mm)	900 Ld (mm)
W25-1000	26 x 8	962Li (mm)	1000 Ld (mm)
W25-1120	26 x 8	1082Li (mm)	1120 Ld (mm)
W25-1250	26 x 8	1212Li (mm)	1250 Ld (mm)
W25-1400	26 x 8	1362Li (mm)	1400 Ld (mm)
W25-1600	26 x 8	1562Li (mm)	1600 Ld (mm)
W31.5-900	32 x 10	850Li (mm)	900 Ld (mm)
W31.5-1000	32 x 10	950Li (mm)	1000 Ld (mm)
W31.5-1120	32 x 10	1070Li (mm)	1120 Ld (mm)
W31.5-1250	32 x 10	1200Li (mm)	1250 Ld (mm)
W31.5-1400	32 x 10	1350Li (mm)	1400 Ld (mm)
W31.5-1600	32 x 10	1550Li (mm)	1600 Ld (mm)
W31.5-1800	32 x 10	1750Li (mm)	1800 Ld (mm)
W31.5-2000	32 x 10	1950Li (mm)	2000 Ld (mm)
W40-1120	41 x 13	1060Li (mm)	1120 Ld (mm)
W40-1250	41 x 13	1190Li (mm)	1250 Ld (mm)
W40-1400	41 x 13	1340Li (mm)	1400 Ld (mm)
W40-1600	41 x 13	1540Li (mm)	1600 Ld (mm)
W40-1700	41 x 13	1640Li (mm)	1700 Ld (mm)
W40-1800	41 x 13	1740Li (mm)	1800 Ld (mm)
W40-2000	41 x 13	1940Li (mm)	2000 Ld (mm)
W40-2240	41 x 13	2180Li (mm)	2240 Ld (mm)
W40-2500	41 x 13	2440Li (mm)	2500 Ld (mm)
W50-1400	52 x 16	1325Li (mm)	1400 Ld (mm)
W50-1600	52 x 16	1525Li (mm)	1600 Ld (mm)
W50-1800	52 x 16	1725Li (mm)	1800 Ld (mm)
W50-2000	52 x 16	1925Li (mm)	2000 Ld (mm)
W50-2240	52 x 16	2165Li (mm)	2240 Ld (mm)
W50-2500	52 x 16	2425Li (mm)	2500 Ld (mm)
W50-2800	52 x 16	2725Li (mm)	2800 Ld (mm)
W50-3150	52 x 16	3075Li (mm)	3150 Ld (mm)
W63-1800	65 x 20	1706Li (mm)	1800 Ld (mm)
W63-2000	65 x 20	1906Li (mm)	2000 Ld (mm)
W63-2240	65 x 20	2146Li (mm)	2240 Ld (mm)
W63-2500	65 x 20	2406Li (mm)	2500 Ld (mm)
W63-2800	65 x 20	2706Li (mm)	2800 Ld (mm)
W63-3150	65 x 20	3056Li (mm)	3150 Ld (mm)

TABLICA KLASIČNIH VARIATORSKIH REMENA

poprečni presjek šxv	unutarnja duljina (mm)						
13x5	468	26x8	962	32x10	950	47x13	1000
13x5	500	26x8	1082	32x10	1000	47x13	1060
		28x8	600	32x10	1073	47x13	1120
17x5	426	28x8	650	32x10	1120	47x13	1180
17x5	476	28x8	700	32x10	1180	47x13	1250
17x5	536	28x8	750	32x10	1200	47x13	1320
17x5	570	28x8	800	32x10	1353	47x13	1400
17x5	606	28x8	850			47x13	1500
17x5	776	28x8	900	37x10	660	47x13	1600
		28x8	950	37x10	800	47x13	1700
		28x8	1000	37x10	850	47x13	1800
21x6	530	28x8	1060	37x10	900		
21x6	600	28x8	1120	37x10	950	52x16	1180
21x6	610	28x8	1180	37x10	1000	52x16	1250
21x6	675	28x8	1250	37x10	1020	52x16	1325
21x6	770	28x8	1320	37x10	1060	52x16	1400
21x6	870	28x8	1400	37x10	1120	52x16	1525
21x6	970	28x8	1500	37x10	1180	52x16	1600
21x6	1220	28x8		37x10	1250	52x16	1725
				37x10	1320	52x16	1925
22x8	485	30x10	650	37x10	1400	52x16	2165
22x8	525	30x10	665	37x10	1500	52x16	2240
22x8	565	30x10	700	37x10	1600		
22x8	650	30x10	800	37x10	1700	55x16	1400
22x8	700	30x10	850	37x10	1800	55x16	1500
22x8	750	30x10	875			55x16	1600
22x8	800	30x10	900	41x13	925	55x16	1700
22x8	850	30x10	950	41x13	1000	55x16	1800
22x8	900	30x10	1000	41x13	1040		
22x8	950	30x10	1035	41x13	1060	65x20	1706
22x8	1000	30x10	1120	41x13	1120	65x20	1906
22x8	1060	30x10	1200	41x13	1180		
22x8	1185	30x10	1340	41x13	1190	70x18	1600
		30x10	1500	41x13	1250	70x18	1700
26x8	655	30x10	1600	41x13	1340	70x18	1800
26x8	672			41x13	1440	70x18	1900
26x8	710	32x10	750	41x13	1600	70x18	2000
26x8	750	32x10	790	41x13	1740	70x18	2240
26x8	762	32x10	820	41x13	1940	70x18	2500
26x8	800	32x10	850				
26x8	862	32x10	900				

Razlika između vanjske (**La**) i unutarnje (**Li**) duljine (opsega) remena računa se prema formuli:



$$La - Li = 2 \times v$$

$$La = Li + 2 \times v$$

$$Li = La - 2 \times v$$

ContiTech Varispeed variatorski remeni imaju antistatička svojstva po ISO 1813 normi o elektrovodljivosti.

ContiTech Varispeed variatorski remeni su izrađeni iz kompaunda otpornih na ulja i masti, toplinu, ozonske utjecaje i sunčevu svjetlost, vremenske utjecaje i starenje.

Temperaturno radno područje **ContiTech Varispeed** variatorskih remena je od -30 C do 80 °C.

