



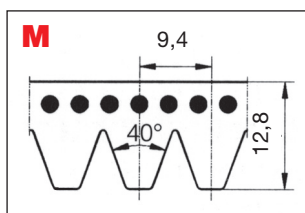
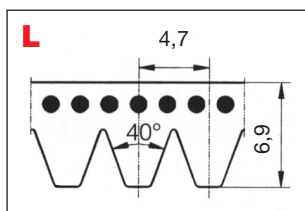
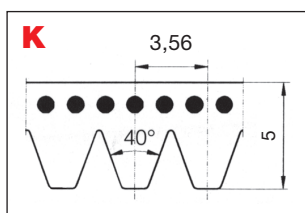
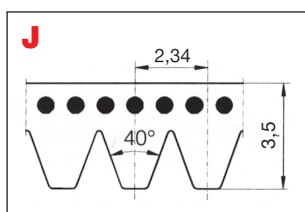
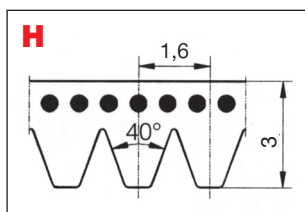
POLY-V DRÁŽKOVÉ ŘEMENY se vyrábějí z polybutadienových komponent. Jsou určeny k přenosu vyšších výkonů a vyrábějí se v profilech **H, J, L a M** (K na poptávku).

Poly-V řemeny:

- eliminují sadování řemenů
- umožňují vytvoření převodu požadované síly nebo převodu s úsporou místa
- rozkládají zatížení převodu rovnoměrně do celé šíře řemene
- umožňují klidný chod a vysoký hnací efekt
- Poly-V jsou velmi vhodné pro malé průměry řemenic a vysoké otáčky

PV drážkové řemeny se dodávají také v elastickém provedení (TEM) a jsou vhodné pro ty převody, kde je požadována pevná osová vzdálenost. TEM řemeny se vyrábějí dle konkrétních požadavků zákazníků.

Kromě rozměrů uvedených v tabulkách se vyrábějí a dodávají různé další typy a rozměry řemenů Poly-V pro použití zejména v domácích elektrospotřebičích. Tyto řemeny Vám dodáme na základě Vaší poptávky.



J		J		K		L		M	
účinná délka		účinná délka		účinná délka		účinná délka		účinná délka	
(mm)	(palce)	(mm)	(palce)	(mm)	(palce)	(palce)	(mm)		
350	13.8	1236	48.7	630	24.8	37.5	900		
381	15.0	1244	49.0	650	25.6	39.0	940		
406	16.0	1262	49.7	675	26.6	42.3	990		
432	17.0	1270	50.0	700	27.6	42.5	1060		
457	18.0	1280	50.4	730	28.7	47.0	1115		
483	19.0	1287	50.7	755	29.7	50.0	1150		
495	19.5	1295	51.0	775	30.5	52.0	1185		
508	20.0	1302	51.3	800	31.5	52.5	1230		
533	21.0	1315	51.8	830	32.7	54.0	1310		
559	22.0	1318	51.9	845	33.3	55.0	1390		
584	23.0	1321	52.0	870	34.3	56.0	1470		
610	24.0	1326	52.2	885	34.8	56.5	1610		
650	25.6	1365	53.7	925	36.4	58.0	1650		
660	26.0	1371	54.0	950	37.4	61.5	1760		
685	27.0	1397	55.0	970	38.2	63.5	1830		
711	28.0	1428	56.2	1000	39.4	65.5	1980		
723	28.5	1473	58.0	1015	40.0	67.5	2130		
737	29.0	1524	60.0	1035	40.8	69.5	2410		
762	30.0	1549	61.0	1060	41.7	71.0	2710		
769	30.3	1651	65.0	1080	42.5	72.5	3010		
790	31.1	1752	69.0	1145	45.1	76.5	3310		
813	32.0	1854	73.0	1165	45.9	77.0	3610		
864	34.0	1895	74.6	1200	47.2	78.0	3910		
895	35.2	1910	75.2	1230	48.4	79.5	4210		
914	36.0	1930	76.0	1300	51.2	81.5	4810		
944	37.2	1956	77.0	1335	52.6	82.5	5410		
955	37.6	2083	82.0	1385	54.5	84.0	6010		
965	38.0	2135	84.1	1420	55.9	86.5	6600		
990	39.0	2210	87.0	1460	57.5	88.0			
1016	40.0	2337	92.0	1490	58.7	91.5			
1036	40.8	2489	98.0	1520	59.8	93.0			
1040	40.9			1555	61.2	97.5			
1051	41.4			1610	63.4	99.0			
1065	41.9			1655	65.2	106.5			
1080	42.5			1700	66.9	108.0			
1089	42.9			1725	67.9	112.0			
1092	43.0			1755	69.1	114.0			
1100	43.3			1800	70.9	115.0			
1108	43.6			1860	73.2	118.0			
1116	43.9			1885	74.2	121.5			
1136	44.7			1900	74.8	123.0			
1143	45.0			1980	78.0	129.5			
1150	45.3			2050	80.7	131.0			
1160	45.7			2080	81.9	137.5			
1168	46.0			2145	84.5	145.5			
1170	46.1			2235	88.0	159.5			
1184	46.6			2330	91.7	165.0			
1190	46.9			2490	98.03	176.0			
1194	47.0			2555	100.59	182.0			
1200	47.2					198.0			
1203	47.4					212.0			
1210	47.6					240.0			
1214	47.8								
1222	48.1								
1232	48.5								

H
účinná délka
(mm)
594
1200
1210
1265
1578
1830
1869
1885
1900
1904
1915
1922
1930
1940
1945
1975