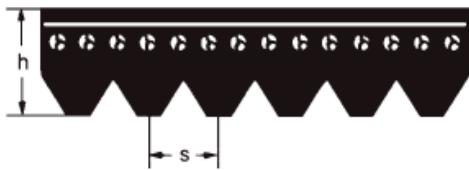


## CORREIAS POLY RIB



Profil Section	PJ	PK	PL	PM
s =	2,34	3,56	4,7	9,4
h ≈	3,50	5,50	7,0	13,0

### Características/Vantagens

- Reforçado com fibras, para excelente resistência ao desgaste.
- Módulo elevado, componente de tração, maior resistência e confiabilidade.
- Funcionamento para mínima vibração em altas velocidades.
- Atende óleo RMA e padrões resistentes ao calor.
- Atende aos requisitos de RMA condutividade estática.
- Variação no comprimento de até +- 0,5%

**Notas:** As correias sincronizadoras em borracha são identificadas da seguinte maneira:

O número de peça é constituída, usando o comprimento eficaz em décimos de polegada, seguido de seção transversal e o número do friso. Exemplo: 780 L 16 representa 78" de comprimento efetivo, L seção transversal e 16 frisos, ou então com comprimento direto, por exemplo: 1765 PL 22 frisos, comprimento de 1765

## PJ

mm	pol	mm	pol	mm	pol	mm	pol
203	8,0	660	26,0	1168	46,0	1600	62,5
229	9,0	711	28,0	1200	47,0	1651	65,0
241	9,5	723	28,5	1222	48,0	1663	65,5
254	10,0	762	30,0	1233	48,5	1752	69,0
279	11,0	813	32,0	1244	49,0	1854	73,0
305	12,0	864	34,0	1270	50,0	1895	74,5
330	13,0	914	36,0	1280	50,5	1910	75,0
356	14,0	960	38,0	1301	51,0	1956	77,0
381	15,0	1016	40,0	1315	51,5	1965	77,5
406	16,0	1059	41,5	1321	52,0	1992	78,5
432	17,0	1080	42,5	1355	53,0	2083	82,0
457	18,0	1092	43,0	1372	54,0	2210	87,0
483	19,0	1105	43,5	1397	55,0	2337	92,0
508	20,0	1123	44,0	1428	56,0	2489	98,0
559	22,0	1130	44,5	1473	58,0		
610	24,0	1150	45,0	1549	61,0		

\* O comprimento da correia pode variar

\* É possível fabricar com elemento de tração em Kevlar®

Consulte disponibilidade e condições com departamento técnico

## PK

mm	pol	mm	pol	mm	pol	mm	pol
582	23,0	926	36,5	1387	54,6	1949	76,7
611	24,0	938	37,0	1425	56,1	1962	77,2
655	26,0	954	37,6	1460	57,5	1980	78,0
673	26,5	970	38,2	1496	58,9	2050	80,7
682	27,0	995	39,0	1530	60,2	2100	82,7
698	27,5	1015	40,0	1560	61,4	2145	84,4
710	28,0	1030	40,6	1580	62,2	2205	86,8
740	29,1	1050	41,5	1601	63,0	2257	88,9
755	30,0	1080	42,5	1626	64,0	2330	91,7
775	30,5	1110	43,7	1658	65,3	2385	93,9
790	31,1	1146	45,1	1682	66,2	2440	96,1
805	31,7	1165	45,9	1725	67,9	2480	97,6
818	32,2	1194	47,0	1760	69,3	2523	99,3
841	33,1	1230	48,4	1795	70,7	2585	101,8
870	34,3	1253	49,5	1830	72,0	2612	102,8
884	34,8	1295	51,0	1863	73,3	2680	105,5
903	35,5	1330	52,5	1900	74,8	2835	111,6
915	36,0	1360	53,5	1930	76,0		

## PL

mm	pol	mm	pol	mm	pol	mm	pol
954	37,5	1613	63,5	2096	82,5	2845	112,0
991	39,0	1664	65,5	2134	84,0	2895	114,0
1075	42,5	1715	67,5	2197	86,5	2921	115,0
1270	50,0	1764	69,5	2235	88,0	2997	118,0
1333	52,5	1803	71,0	2324	91,5	3086	121,5
1371	54,0	1841	72,5	2362	93,0	3124	123,0
1397	55,0	1943	76,5	2476	97,5	3289	129,5
1422	56,0	1981	78,0	2515	99,0	3327	131,0
1480	58,0	2020	79,5	2705	106,5	3492	137,5
1562	61,5	2070	81,5	2743	108,0	3696	145,5

## PM

mm	pol	mm	pol	mm	pol	mm	pol
2286	90,0	3124	123,0	4648	183,0	9169	361,0
2388	94,0	3327	131,0	5029	198,0	9931	391,0
2515	99,0	3531	139,0	5410	213,0	10693	421,0
2693	106,0	3734	147,0	6121	241,0	12217	481,0
2832	111,5	4089	161,0	6883	271,0	13741	541,0
2921	115,0	4191	165,0	7646	301,0	15266	601,0
3010	118,5	4470	176,0	8408	331,0		