



SPZ

# Correia em "V" – Lisa – SPZ – Standard

Alta capacidade de transmissão

Largura Superior 9,70 mm x Altura 8,0 mm

### Medidas em milímetros

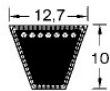
Referência da correia Comprimento Pitch - Lw (mm)	Referência da correia Comprimento Pitch - Lw (mm)	Referência da correia Comprimento Pitch - Lw (mm)	Referência da correia Comprimento Pitch - Lw (mm)	Referência da correia Comprimento Pitch - Lw (mm)	Referência da correia Comprimento Pitch - Lw (mm)
487	825	1037	1520	1987	3000
512	837	1212	1537	2000	3150
562	850	1222	1562	2037	3170
612	862	1237	1587	2120	3350
630	875	1250	1600	2137	3550
637	887	1262	1612	2150	
662	900	1270	1637	2160	
672	912	1287	1650	2187	
670	922	1312	1662	2240	
677	925	1320	1687	2262	
687	927	1330	1700	2280	
697	937	1337	1712	2287	
710	947	1347	1737	2360	
722	950	1362	1762	2410	
737	957	1387	1787	2437	
750	962	1400	1800	2487	
754	967	1412	1812	2500	
758	970	1420	1837	2540	
762	987	1437	1850	2637	
772	994	1462	1862	2650	
787	1000	1487	1887	2690	
800	1012	1500	1900	2800	
812	1024	1512	1937	2840	

\* Correias fornecidas totalmente iguais.

Obs: comprimento pitch = cordoneis internos (L<sub>w</sub>=L<sub>d</sub>). Para se obter o comprimento externo, soma-se ao Lw mais 13 mm (La).  
CORREIAS NO PERFIL "V" TRABALHAM COM AS LATERAIS DAS CORREIAS NAS POLIAS.

Circunferência: Medir a correia como se estivesse medindo a "cintura" de uma pessoa.

Peso por correia → ≈ 0,074 kg/m.



Ex: SPZ 950 Lw = SPZ 963 La

SPA

# Correia em "V" – Lisa – SPA – Standard

Alta capacidade de transmissão

Largura Superior 12,70 mm x Altura 10,0 mm

### Medidas em milímetros

Referência da correia Comprimento Pitch - Lw (mm)	Referência da correia Comprimento Pitch - Lw (mm)	Referência da correia Comprimento Pitch - Lw (mm)	Referência da correia Comprimento Pitch - Lw (mm)	Referência da correia Comprimento Pitch - Lw (mm)
732	1132	1507	2000	2650
757	1157	1525	2032	2682
782	1180	1532	2057	2732
800	1207	1557	2082	2782
807	1225	1582	2120	2800
825	1232	1600	2132	2832
850	1250	1607	2182	2847
857	1257	1632	2207	2882
882	1272	1657	2227	2932
900	1282	1682	2232	2982
907	1300	1700	2240	3000
932	1307	1707	2282	3032
950	1320	1732	2300	3082
957	1332	1757	2307	3150
982	1340	1782	2332	3182
1000	1357	1800	2360	3282
1032	1367	1807	2382	3350
1042	1375	1832	2432	3382
1057	1382	1857	2475	3550
1060	1400	1882	2482	3650
1082	1407	1907	2500	3750
1090	1425	1925	2532	4000
1100	1432	1932	2550	4250
1107	1457	1950	2582	4500
1120	1482	1957	2607	
1127	1500	1982	2632	

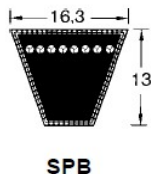
\* Correias fornecidas totalmente iguais.

Obs: comprimento pitch = cordoneis internos (L<sub>w</sub>=L<sub>d</sub>). Para se obter o comprimento externo, soma-se ao Lw mais 18 mm (La).  
CORREIAS NO PERFIL "V" TRABALHAM COM AS LATERAIS DAS CORREIAS NAS POLIAS.

Circunferência: Medir a correia como se estivesse medindo a "cintura" de uma pessoa.

Temperatura no local da transmissão de -30° até 70°C

Peso por correia → ≈ 0,123 kg/m.



## Correia em "V" – Lisa - SPB – Standard

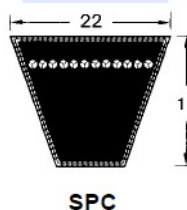
Alta capacidade de transmissão

Largura Superior 16,3 mm x Altura 13,0 mm

### Medidas em milímetros

Referência da correia Comprimento Pitch - Lw (mm)	Referência da correia Comprimento Pitch - Lw (mm)	Referência da correia Comprimento Pitch - Lw (mm)	Referência da correia Circunferência Pitch - Lw (mm)	Referência da correia Comprimento Pitch - Lw (mm)
1250	1900	2530	3550	4750
1320	2000	2580	3650	4820
1340	2020	2650	3750	4870
1400	2060	2680	3800	5000
1410	2120	2720	3870	5058
1450	2180	2800	4000	5070
1500	2240	2840	4050	5300
1550	2264	2900	4120	5600
1600	2280	3000	4250	6000
1700	2310	3070	4300	6300
1750	2360	3150	4370	6700
1778	2391	3250	4500	7100
1800	2400	3350	4560	7500
1860	2500	3450	4620	8000

Ex: SPB 1600 Lw = SPB 1622 La



## Correia em "V" – Lisa – SPC – Standard

Alta capacidade de transmissão

Largura Superior 22 mm x Altura 18,0 mm

### Medidas em milímetros

Referência da correia Comprimento Pitch - Lw (mm)	Referência da correia Comprimento Pitch - Lw (mm)	Referência da correia Comprimento Pitch - Lw (mm)	Referência da correia Comprimento Pitch - Lw (mm)	Referência da correia Comprimento Pitch - Lw (mm)
2000	3000	4500	6700	10000
2120	3150	4750	7100	10600
2240	3350	5000	7500	11200
2360	3550	5300	8000	12500
2500	3750	5600	8500	
2650	4000	6000	9000	
2800	4250	6300	9500	

Ex: SPC 2000 Lw = SPC 2030 La

\* Correias fornecidas totalmente iguais.  
Obs.: comprimento pitch = cordoneis internos (Lw=Ld).  
Para se obter o comprimento externo, soma-se ao Lw mais 22 mm (La).  
CORREIAS NO PERFIL "V" TRABALHAM COM AS LATERAIS DAS CORREIAS NAS POLIAS.  
Circunferência: Medir a correia como se estivesse medindo a "cintura" de uma pessoa.  
Peso por correia → ≈ 0,195 kg/m.

\* Correias fornecidas totalmente iguais.  
Obs.: comprimento pitch = cordoneis internos (Lw=Ld).  
Para se obter o comprimento externo, soma-se ao Lw mais 30 mm (La).  
CORREIAS NO PERFIL "V" TRABALHAM COM AS LATERAIS DAS CORREIAS NAS POLIAS.  
Circunferência: Medir a correia como se estivesse medindo a "cintura" de uma pessoa.  
Temperatura no local da transmissão de -30° até 70°C.  
Peso por correia → ≈ 0,377 kg/m.