

SPB

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

* Correias fornecidas totalmente iguais.

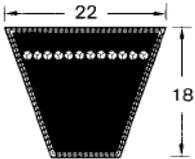
Obs.: comprimento pitch = cordoneis internos (Lw=Ld).

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.



SPC

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) |
|---|---|---|---|---|
| 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 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.

Correias Schneider Ltda.

Praça Bento de Camargo Barros, 64 – Ponte Pequena / Armênia – CEP 01101-020 - São Paulo - SP - Fones: (11) 3326-3955/3315-0777 - Fax: (11) 3313-3258.

www.correias.com.br / www.polias.com.br