



XPZ

# Correia em "V" - Dentadas XPZ - Standard

Alta capacidade de transmissão

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



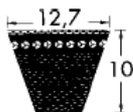
## Medidas em milímetros

| Referência da correia<br>Comprimento<br>Pitch - Lw (mm) |
|---|---|---|---|---|
| 487   | 912   | 1180  | 1520  | 2240  |
| 512   | 950   | 1187  | 1537  | 2262  |
| 562   | 957   | 1202  | 1562  | 2280  |
| 612   | 962   | 1212  | 1587  | 2287  |
| 630   | 967   | 1222  | 1600  | 2360  |
| 637   | 970   | 1187  | 1612  | 2437  |
| 662   | 987   | 1202  | 1637  | 2487  |
| 672   | 994   | 1212  | 1650  | 2500  |
| 670   | 1000  | 1222  | 1662  | 2540  |
| 687   | 1012  | 1237  | 1687  | 2637  |
| 697   | 1024  | 1250  | 1700  | 2650  |
| 710   | 1037  | 1262  | 1712  | 2690  |
| 722   | 1047  | 1270  | 1737  | 2800  |
| 737   | 1060  | 1287  | 1762  | 2840  |
| 750   | 1077  | 1312  | 1787  | 3000  |
| 754   | 1087  | 1320  | 1800  | 3150  |
| 758   | 1112  | 1330  | 1837  | 3170  |
| 762   | 1120  | 1337  | 1850  | 3350  |
| 772   | 1127  | 1347  | 1862  | 3550  |
| 787   | 1137  | 1362  | 1887  |   |
| 800   | 1147  | 1387  | 1900  |   |
| 812   | 1150  | 1400  | 1937  |   |
| 825   | 1162  | 1412  | 1987  |   |
| 837   | 922   | 1420  | 2000  |   |
| 850   | 925   | 1437  | 2037  |   |
| 862   | 927   | 1462  | 2120  |   |
| 875   | 937   | 1487  | 2150  |   |
| 887   | 947   | 1500  | 2160  |   |
| 900   | 1171  | 1512  | 2187  |   |

Ex: XPZ 726 Lw = XPZ 739 La

\* Correias fornecidas totalmente iguais.

Obs: comprimento pitch = cordoneis internos ( $L_w=L_d$ ). 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 → ≈ 0,065 kg/m.



XPA

# XPA - Standard

Alta capacidade de transmissão

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

## Medidas em milímetros

| Referência da correia<br>Comprimento<br>Pitch - Lw (mm) |
|---|---|---|---|---|
| 732   | 1000  | 1282  | 1532  | 2120  |
| 757   | 1007  | 1307  | 1557  | 2240  |
| 782   | 1030  | 1320  | 1582  | 2360  |
| 800   | 1060  | 1332  | 1600  | 2482  |
| 807   | 1082  | 1357  | 1607  | 2500  |
| 832   | 1107  | 1360  | 1632  | 2650  |
| 850   | 1132  | 1367  | 1650  | 2800  |
| 857   | 1150  | 1382  | 1680  | 3000  |
| 882   | 1157  | 1400  | 1700  | 3150  |
| 900   | 1180  | 1432  | 1757  | 3350  |
| 907   | 1207  | 1450  | 1800  | 3550  |
| 932   | 1232  | 1457  | 1850  |   |
| 950   | 1250  | 1482  | 1882  |   |
| 957   | 1257  | 1500  | 1900  |   |
| 982   | 1272  | 1507  | 2000  |   |

\* Correias fornecidas totalmente iguais.

Obs: comprimento pitch = cordoneis internos ( $L_w=L_d$ ). 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 → ≈ 0,096 kg/m.  
Temperatura no local da transmissão de -30° até 90°C.

Ex: XPA 1000 Lw = XPZ 1018 La

Correias Schneider Ltda.

Pça. Bento de Camargo Barros, 64 - Pte Pequena / Metro Armênia - CEP 01101-020 - S. Paulo - SP - Fones: (11) 3326-3955/3315-0777 - Fax: (11) 3313-3258.

[www.correias.com.br](http://www.correias.com.br) / [www.polias.com.br](http://www.polias.com.br)