

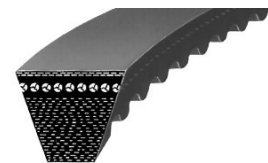


XPZ

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 Comprimento Pitch - Lw (mm)
487
512
562
612
630
637
662
672
670
687
697
710
722
737
750
754
758
762
772
787
800
812
825
837
850
862
875
887
900

Referência da correia Comprimento Pitch - Lw (mm)
912
950
957
962
967
970
987
994
1000
1012
1024
1037
1047
1060
1077
1087
1112
1120
1127
1137
1147
1150
1162
922
925
927
937
947
1171

Referência da correia Comprimento Pitch - Lw (mm)
1180
1187
1202
1212
1222
1187
1202
1212
1222
1237
1250
1262
1270
1287
1312
1320
1330
1337
1347
1362
1387
1400
1412
1420
1437
1462
1487
1500
1512

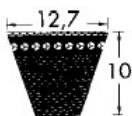
Referência da correia Comprimento Pitch - Lw (mm)
1520
1537
1562
1587
1600
1612
1637
1650
1662
1687
1700
1712
1737
1762
1787
1800
1837
1850
1862
1887
1900
1937
1987
2000
2037
2120
2150
2160
2187

Referência da correia Comprimento Pitch - Lw (mm)
2240
2262
2280
2287
2360
2437
2487
2500
2540
2637
2650
2690
2800
2840
3000
3150
3170
3350
3550

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 Comprimento Pitch - Lw (mm)
732
757
782
800
807
832
850
857
882
900
907
932
950
957
982

Referência da correia Comprimento Pitch - Lw (mm)
1000
1007
1030
1060
1082
1107
1132
1150
1157
1180
1207
1232
1250
1257
1272

Referência da correia Comprimento Pitch - Lw (mm)
1282
1307
1320
1332
1357
1360
1367
1382
1400
1432
1450
1457
1482
1500
1507

Referência da correia Comprimento Pitch - Lw (mm)
1532
1557
1582
1600
1607
1632
1650
1680
1700
1757
1800
1850
1882
1900
2000

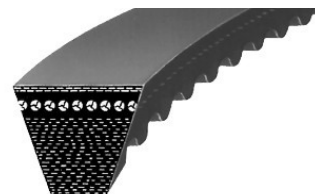
Referência da correia Comprimento Pitch - Lw (mm)
2120
2240
2360
2482
2500
2650
2800
3000
3150
3350
3550

* 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

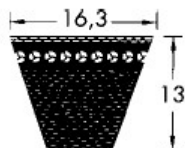
Correia em "V" - Dentada XPB - Standard



Alta capacidade de transmissão

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

Medidas em milímetros



XPB

Referência da correia Comprimento Pitch - Lw (mm)	Referência da correia Comprimento Pitch - Lw (mm)	Referência da correia Comprimento Pitch - Lw (mm)
1250	1900	2500
1320	2000	2650
1400	2020	2680
1500	2120	2800
1600	2150	2840
1700	2240	3000
1750	2280	3150
1800	2360	3350
1850	2400	3550

Ex: XPB 1250 Lw = XPB 1272 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.

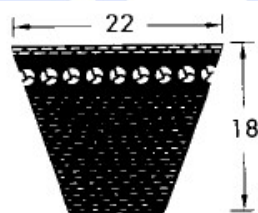
Peso por correia → ≈ 0,183 kg/m.

XPC - Standard

Alta capacidade de transmissão

Largura Superior 22 mm x Altura 18,0 mm

Medidas em milímetros



XPC

Referência da correia Comprimento Pitch - Lw (mm)	Referência da correia Comprimento Pitch - Lw (mm)
2000	2800
2120	3000
2240	3150
2360	3350
2500	3550
2650	

Ex: XPC 2000 Lw = XPC 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.

Peso por correia → ≈ 0,340 kg/m.

Temperatura no local da transmissão de -30° até 90°C