



XPZ

# Correia em "V" - Dentadas XPZ - Standard

Alta capacidade de transmissão

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



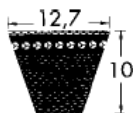
## Medidas em milímetros

Referência da correia Comprimento Pitch - Lw (mm)	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	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 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	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)