

# CORREIAS EM V - XPZ

Largura Superior 9,7 MM X Altura 8 MM

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

Ex.: XPZ 726Lw = XPZ 739La

Correias fornecidas totalmente iguais

Obs: Comprimento Patch = Cordonéis internos (Lw=Ld)

Para se obter o comprimento externo soma-se ao Lw mais 13mm (La)

Correias no Perfil "V" trabalham com as laterais nas polias.

Circ.: Medir como se estivesse medindo a cintura de uma pessoa.

Peso por correia de 0065Kg/m.