

Correias Variadoras de Velocidade

Correias que trabalham em variadores de velocidade, onde as polias abrem e fecham lateralmente para dar a variação na velocidade da máquina. Construídas em borracha, com reforço interno e dentes moldados. Tabela abaixo para orientação, podendo ser fornecidas outras medidas, mediante consulta.

Correia Variadora
de Velocidade

Comprimento		Largura Superior (mm)	Espessura (mm)	Comprimento		Largura Superior (mm)	Espessura (mm)	Comprimento		Largura Superior (mm)	Espessura (mm)
Externo (La) (mm)	Li (mm)			Externo (La) (mm)	Li (mm)			Externo (La) (mm)	Li (mm)		
460(W16x450)	450	17	6	900	830	25	10	1200	1140	38	12
560	540	22	10	900	830	38	12	1220	1160	22	10
SEW 645	630	21	6	905	830	28	8	* 1230	1170	54	10
650	635	16	8	905	830	38	12	1240(1422V480)	1180	22	8
* 675	640	31	12	910	845	28	12	1250	1190	38	12
* 690	640	32	10	910	845	32	10	1250	1190	46	13
691	640	25	10	920	850	22	10	1255	1195	32	12
700	645	18	8	SEW 920	860	33	10	1260	1200	38	12
700	645	22	10	920	860	38	12	1270	1205	52	16
700	645	25	10	925	860	38	12	1310	1240	22	10
SEW 705	655	25	8	930	870	25	10	1320	1240	38	12
710	665	22	10	930	870	32	10	1340	1250	25	10
710,00	665	32	10	940	870	30	10	1340	1250	28	10
720,00	675	32	10	940,00	910	32	10	SEW 1425	1375	52	16
730,00	680	22	10	940(2322V364)	920	38	12	1440	1390	47	13
SEW 730	680	25	8	940,00	920	40	13	1460	1400	32	12
730,00	690	35	16	950,00	920	25	10	1460	1400	48	12
735,00	695	28	10	950,00	920	28	10	1490	1430	52	16
SCOOTER 736	695	17	8,5	950,00	925	35	12	BOB KET 1510	1450	47	18
740,00	700	28	10	* 960,00	930	25	10	1520	1450	35	16
AM. BWS 747,0	695	15	8	960(1930V366)	930	32	12	1540	1470	22	10
750,00	715	22	10	960,00	930	35	12	1540	1470	32	10
750,00	715	35	12	960,00	930	38	12	1540	1470	38	13
SCOOTER 753	715	16,5	8,5	SCOOTER 965	930	16	10	1580	1490	35	13
765,00	720	17,5	9	970,00	935	32	10	BOB KET 1580	1490	46	18
775,00	730	32	10	970(2230V375)	935	35	12	1600	1500	38	12
SCOOTER 790	755	17	8	970,00	935	44	12	1630	1530	38	12
SCOOTER 792	755	16,5	9	975,00	935	28	12	1630(2230V630)	1530	42	16
797,00	757	16,5	8,5	990(1626V384)	945	25	10	1660	1560	32	15
800,00	760	22	10	990	945	32	10	1700	1600	80	18
800,00	760	28	10	1000,00	955	28	12	1714	1600	44	12
800,00	760	32	10	1000(1924V388)	955	32	10	1720	1640	32	14
OP W16 810	770	17	5	1000	955	32	13	1720	1640	62	17
SCOOTER 811	770	18,5	8	1000	955	42	12	1750	1660	37	13
SEW 815	800	32	10	1010(1922V393)	960	32	10	1760	1660	32	10
820	800	28	10	1025(2322V396)	960	37	11	1780	1680	28	12
820	800	32	10	1030(1626V398)	970	25	10	1840 (HBX)	1740	52	17
SCOOTER 822	800	12	8	1040	970	38	12	* 1870	1770	32	16
830	805	32	10	1050	980	22	10	1940	1820	70	19
850	815	26	8	1050	980	38	12	1950	1820	42	12
850	815	26	10	1060(2826V412)	990	44	12	1960 (KSB)	1850	45	12
SEW 850	790	32	10	1070,00	995	38	12	1990(KSBA)	1870	45	15
860	800	30	10	SEW 1075	1000	40	13	2025	1955	47	17
860	800	32	10	1080	1045	14	5	2070	1970	48	12
860	800	38	10	1080	1000	25	10	2075	1970	48	12
870	805	25	12	1100	1010	32	10	2200	2100	32	12
875	805	32	10	1100	1010	38	10	2500	2400	50	19
880	810	28	12	1100	1010	64	18	2650	2550	42	14
SEW 883	810	32	12	1120	1038	28	10				
890	820	22	12	1165	1060	44	12				
890	820	25	10	1180	1080	52	16				
890	820	32	10	1200	1140	32	12				
890 (2426V343)	820	38	12								

Comprimento L_a = Comprimento externo; Comprimento L_i = Comprimento interno (medida aproximada)
Correias mediante consulta.

Circunferência: medir a correia como se estivesse medindo a "cintura" de uma pessoa. Favor verificar tabela na pagina 76.
Temperatura no local da transmissão de -30° até 70° C.