

Correias em V - Modelo B



Modelo		Comprimento		Varição Compri.	Largura Superior	Altura
Código	Descrição	Pol.	mm	mm	mm	mm
3959	B 21	22,8	579,12	±15	17	11
3960	B 22	23,8	605	±15	17	11
4762	B 23	24,8	630	±15	17	11
572	B 24	25,8	655	±15	17	11
574	B 25	26,8	681	±15	17	11
847	B 26	27,8	706	±15	17	11
848	B 27	28,8	732	±15	17	11
849	B 28	29,8	757	±15	17	11
3958	B 29	30,8	782	±15	17	11
850	B 30	31,8	808	±15	17	11
851	B 31	32,8	833	±15	17	11
852	B 32	33,8	859	±15	17	11
853	B 33	34,8	884	±15	17	11
981	B 34	35,8	909	±15	17	11
982	B 35	36,8	935	±15	17	11
983	B 36	37,8	960	±18	17	11
984	B 37	38,8	986	±18	17	11
985	B 38	39,8	1011	±18	17	11
986	B 39	40,8	1036	±18	17	11
987	B 40	41,8	1062	±18	17	11
988	B 41	42,8	1087	±18	17	11
989	B 42	43,8	1113	±18	17	11
990	B 43	44,8	1138	±18	17	11
991	B 44	45,8	1163	±18	17	11
992	B 45	46,8	1189	±18	17	11
993	B 46	47,8	1214	±18	17	11
994	B 47	48,8	1240	±18	17	11
995	B 48	49,8	1265	±18	17	11
996	B 49	50,8	1290	±18	17	11
997	B 50	51,8	1316	±18	17	11
998	B 51	52,8	1341	±18	17	11
999	B 52	53,8	1367	±18	17	11
1000	B 53	54,8	1392	±18	17	11
1001	B 54	55,8	1417	±18	17	11
1002	B 55	56,8	1443	±18	17	11
1003	B 56	57,8	1468	±18	17	11
1127	B 57	58,8	1494	±18	17	11
1128	B 58	59,8	1519	±18	17	11
1129	B 59	60,8	1544	±18	17	11

Informações:

Aplicações: Motores, compressores, bombas, ventiladores, sistemas de transporte, máquinas industriais, geradores, equipamentos de refrigeração, prensas, máquinas agrícolas.

Armazenamento: As correias devem ser armazenadas em local seco, protegido do sol e calor, longe de produtos químicos, seguindo o FIFO (First In, First Out), para garantir o uso das mais antigas primeiro e evitar envelhecimento.

Correias em V - Modelo B



Modelo		Comprimento		Varição Compri.	Largura Superior	Altura
Código	Descrição	Pol.	mm	mm	mm	mm
1130	B 60	61,8	1570	±18	17	11
1131	B 61	62,8	1595	±18	17	11
1132	B 62	63,8	1621	±18	17	11
1133	B 63	64,8	1646	±18	17	11
1134	B 64	65,8	1671	±18	17	11
1135	B 65	66,8	1697	±18	17	11
1136	B 66	67,8	1722	±18	17	11
1137	B 67	68,8	1748	±18	17	11
1138	B 68	69,8	1773	±18	17	11
1139	B 69	70,8	1798	±18	17	11
1140	B 70	71,8	1824	±18	17	11
1141	B 71	72,8	1849	±18	17	11
1142	B 72	73,8	1875	±18	17	11
1143	B 73	74,8	1900	±18	17	11
1144	B 74	75,8	1925	±18	17	11
1145	B 75	76,8	1951	±18	17	11
1146	B 76	77,8	1976	±18	17	11
1147	B 77	78,8	2002	±18	17	11
1148	B 78	79,8	2027	±18	17	11
1149	B 79	80,8	2052	±18	17	11
1150	B 80	81,8	2078	±18	17	11
1151	B 81	82,8	2103	±18	17	11
1152	B 82	83,8	2129	±18	17	11
1153	B 83	84,8	2154	±18	17	11
1154	B 84	85,8	2179	±18	17	11
1155	B 85	86,8	2205	±18	17	11
1156	B 86	87,8	2230	±20	17	11
1157	B 87	88,8	2256	±20	17	11
1859	B 88	89,8	2281	±20	17	11
1860	B 89	90,8	2306	±20	17	11
1861	B 90	91,8	2332	±20	17	11
1862	B 91	92,8	2357	±20	17	11
1863	B 92	93,8	2383	±20	17	11
1864	B 93	94,8	2408	±20	17	11
1865	B 94	95,8	2433	±20	17	11
1866	B 95	96,8	2459	±20	17	11
1867	B 96	97,8	2484	±20	17	11
1868	B 97	98,8	2510	±20	17	11
1869	B 98	99,8	2535	±20	17	11

Informações:

Aplicações: Motores, compressores, bombas, ventiladores, sistemas de transporte, máquinas industriais, geradores, equipamentos de refrigeração, prensas, máquinas agrícolas.

Armazenamento: As correias devem ser armazenadas em local seco, protegido do sol e calor, longe de produtos químicos, seguindo o FIFO (First In, First Out), para garantir o uso das mais antigas primeiro e evitar envelhecimento.

Correias em V - Modelo B



Modelo		Comprimento		Varição Compri.	Largura Superior	Altura
Código	Descrição	Pol.	mm	mm	mm	mm
1870	B 99	100,8	2560	±20	17	11
1871	B 100	101,8	2586	±20	17	11
1872	B 101	102,8	2611	±20	17	11
1873	B 102	103,8	2637	±20	17	11
1874	B 103	104,8	2662	±20	17	11
2194	B 104	105,8	2687	±20	17	11
2195	B 105	106,8	2713	±20	17	11
2199	B 106	107,8	2738	±20	17	11
2200	B 107	108,8	2764	±20	17	11
2201	B 108	109,8	2789	±20	17	11
2202	B 109	110,8	2814	±20	17	11
2203	B 110	111,8	2840	±20	17	11
2204	B 111	112,8	2865	±20	17	11
2224	B 112	113,8	2891	±20	17	11
2233	B 113	114,8	2916	±20	17	11
2234	B 114	115,8	2941	±20	17	11
2243	B 115	116,8	2967	±20	17	11
2244	B 116	117,8	2992	±20	17	11
2245	B 117	118,8	3018	±20	17	11
2246	B 118	119,8	3043	±20	17	11
2247	B 119	120,8	3068	±20	17	11
2248	B 120	121,8	3094	±20	17	11
3957	B 121	122,8	3119	±20	17	11
2249	B 122	123,8	3145	±20	17	11
2250	B 123	124,8	3170	±20	17	11
2251	B 124	125,8	3195	±20	17	11
2252	B 125	126,8	3221	±20	17	11
2253	B 126	127,8	3246	±20	17	11
21594	B 127	128,8	3272	±20	17	11
2299	B 128	129,8	3297	±20	17	11
17738	B 129	130,8	3322	±20	17	11
2300	B 130	131,8	3348	±20	17	11
2301	B 131	132,8	3373	±20	17	11
2302	B 132	133,8	3399	±20	17	11
2303	B 133	134,8	3424	±20	17	11
2304	B 134	135,8	3449	±20	17	11
2305	B 135	136,8	3475	±20	17	11
2306	B 136	137,8	3500	±20	17	11
2307	B 137	138,8	3526	±20	17	11

Informações:

Aplicações: Motores, compressores, bombas, ventiladores, sistemas de transporte, máquinas industriais, geradores, equipamentos de refrigeração, prensas, máquinas agrícolas.

Armazenamento: As correias devem ser armazenadas em local seco, protegido do sol e calor, longe de produtos químicos, seguindo o FIFO (First In, First Out), para garantir o uso das mais antigas primeiro e evitar envelhecimento.

Correias em V - Modelo B



Modelo		Comprimento		Varição Compri.	Largura Superior	Altura
Código	Descrição	Pol.	mm	mm	mm	mm
2308	B 138	139,8	3551	±20	17	11
21595	B 139	140,8	3576	±20	17	11
2309	B 140	141,8	3602	±20	17	11
21596	B 141	142,8	3627	±20	17	11
2310	B 142	143,8	3653	±20	17	11
20707	B 143	144,8	3678	±20	17	11
2311	B 144	145,8	3703	±20	17	11
2312	B 145	146,8	3729	±25	17	11
19844	B 146	147,8	3754	±25	17	11
20268	B 147	148,8	3780	±25	17	11
2313	B 148	149,8	3805	±25	17	11
20269	B 149	150,8	3830	±25	17	11
2314	B 150	151,8	3856	±25	17	11
9473	B 152	153,8	3907	±25	17	11
10340	B 153	154,8	3932	±25	17	11
2315	B 154	155,8	3957	±25	17	11
2316	B 155	156,8	3983	±25	17	11
2317	B 156	157,8	4008	±25	17	11
2318	B 158	159,8	4059	±25	17	11
2319	B 160	161,8	4110	±25	17	11
1015622	B 161	162,8	4135	±25	17	11
2320	B 162	163,8	4161	±25	17	11
100407	B 163	164,8	4186	±25	17	11
20264	B 164	165,8	4211	±25	17	11
2321	B 165	166,8	4237	±25	17	11
14081	B 166	167,8	4262	±25	17	11
2322	B 168	169,8	4313	±25	17	11
21006	B 169	170,8	4338	±25	17	11
2323	B 170	171,8	4364	±25	17	11
100408	B 171	172,8	4389	±25	17	11
13523	B 172	173,8	4415	±25	17	11
2324	B 173	174,8	4440	±25	17	11
2325	B 174	175,8	4465	±25	17	11
2326	B 175	176,8	4491	±25	17	11
1015623	B 176	177,8	4516	±25	17	11
104383	B 177	178,8	4542	±25	17	11
11764	B 178	179,8	4567	±25	17	11
2327	B 180	181,8	4618	±25	17	11
1011488	B 181	182,8	4643	±28	17	11

Informações:

Aplicações: Motores, compressores, bombas, ventiladores, sistemas de transporte, máquinas industriais, geradores, equipamentos de refrigeração, prensas, máquinas agrícolas.

Armazenamento: As correias devem ser armazenadas em local seco, protegido do sol e calor, longe de produtos químicos, seguindo o FIFO (First In, First Out), para garantir o uso das mais antigas primeiro e evitar envelhecimento.

Correias em V - Modelo B



Modelo		Comprimento		Variação Compr.	Largura Superior	Altura
Código	Descrição	Pol.	mm	mm	mm	mm
100409	B 182	183,8	4669	±28	17	11
104374	B 183	184,8	4694	±28	17	11
20270	B 184	185,8	4719	±28	17	11
2328	B 185	186,8	4745	±28	17	11
2329	B 187	188,8	4796	±28	17	11
21597	B 189	190,8	4846	±28	17	11
21598	B 190	191,8	4872	±28	17	11
2727	B 191	192,8	4897	±28	17	11
2728	B 195	196,8	4999	±28	17	11
21599	B 197	198,8	5050	±28	17	11
1006834	B 198	199,8	5075	±28	17	11
20265	B 200	201,8	5126	±28	17	11
21600	B 201	202,8	5151	±28	17	11
21602	B 203	204,8	5202	±28	17	11
10207	B 205	206,8	5253	±28	17	11
21603	B 209	210,8	5354	±28	17	11
2778	B 210	211,8	5380	±28	17	11
2779	B 215	216,8	5507	±33	17	11
2780	B 220	221,8	5634	±33	17	11
2781	B 225	226,8	5761	±33	17	11
2782	B 236	237,8	6040	±33	17	11
2783	B 240	240,3	6104	±33	17	11
21605	B 248	248,3	6307	±41	17	11
2785	B 249	249,3	6332	±41	17	11
100406	B 253	253,3	6434	±41	17	11
2786	B 255	255,3	6485	±41	17	11
21606	B 256	256,3	6510	±41	17	11
21607	B 260	260,3	6612	±41	17	11
21608	B 264	264,3	6713	±41	17	11
19527	B 268	268,3	6815	±41	17	11
20642	B 269	269,3	6840	±41	17	11
2790	B 270	270,3	6866	±41	17	11
2791	B 275	275,3	6993	±41	17	11
21609	B 276	276,3	7018	±41	17	11
1011487	B 278	278,3	7069	±41	17	11
21610	B 280	280,3	7120	±41	17	11
2794	B 285	285,3	7247	±41	17	11
2795	B 300	300,3	7628	±41	17	11
21611	B 315	315,3	8009	±51	17	11
20643	B 330	330,3	8390	±51	17	11
1008884	B 340	340,3	8644	±51	17	11
21612	B 360	360,3	9152	±51	17	11

Informações:

Aplicações: Motores, compressores, bombas, ventiladores, sistemas de transporte, máquinas industriais, geradores, equipamentos de refrigeração, prensas, máquinas agrícolas.

Armazenamento: As correias devem ser armazenadas em local seco, protegido do sol e calor, longe de produtos químicos, seguindo o FIFO (First In, First Out), para garantir o uso das mais antigas primeiro e evitar envelhecimento.