

Correias em V - Modelo A



Modelo		Comprimento		Varição Compr.	Largura Superior	Altura
Código	Descrição	Pol.	mm	mm	mm	mm
42	A 15	16,3	414,02	±15	13	8
126	A 16	17,3	439	±15	13	8
127	A 17	18,3	465	±15	13	8
128	A 18	19,3	490	±15	13	8
129	A 19	20,3	516	±15	13	8
130	A 20	21,3	541	±15	13	8
131	A 21	22,3	566	±15	13	8
133	A 22	23,3	592	±15	13	8
134	A 23	24,3	617	±15	13	8
135	A 24	25,3	643	±15	13	8
136	A 25	26,3	668	±15	13	8
137	A 26	27,3	693	±15	13	8
138	A 27	28,3	719	±15	13	8
139	A 28	29,3	744	±15	13	8
140	A 29	30,3	770	±15	13	8
141	A 30	31,3	795	±15	13	8
142	A 31	32,3	820	±15	13	8
143	A 32	33,3	846	±15	13	8
144	A 33	34,3	871	±15	13	8
145	A 34	35,3	897	±15	13	8
146	A 35	36,3	922	±15	13	8
147	A 36	37,3	947	±18	13	8
148	A 37	38,3	973	±18	13	8
149	A 38	39,3	998	±18	13	8
150	A 39	40,3	1024	±18	13	8
151	A 40	41,3	1049	±18	13	8
152	A 41	42,3	1074	±18	13	8
153	A 42	43,3	1100	±18	13	8
154	A 43	44,3	1125	±18	13	8
155	A 44	45,3	1151	±18	13	8
156	A 45	46,3	1176	±18	13	8
157	A 46	47,3	1201	±18	13	8
158	A 47	48,3	1227	±18	13	8
159	A 48	49,3	1252	±18	13	8
160	A 49	50,3	1278	±18	13	8

Informações:

Aplicações: Motores, compressores, bombas, ventiladores, máquinas operatrizes, sistemas de ventilação, transportadores, prensas, tornos.

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 A



Modelo		Comprimento		Varição Compr.	Largura Superior	Altura
Código	Descrição	Pol.	mm	mm	mm	mm
161	A 50	51,3	1303	±18	13	8
162	A 51	52,3	1328	±18	13	8
163	A 52	53,3	1354	±18	13	8
164	A 53	54,3	1379	±18	13	8
165	A 54	55,3	1405	±18	13	8
166	A 55	56,3	1430	±18	13	8
167	A 56	57,3	1455	±18	13	8
168	A 57	58,3	1481	±18	13	8
169	A 58	59,3	1506	±18	13	8
170	A 59	60,3	1532	±18	13	8
171	A 60	61,3	1557	±18	13	8
172	A 61	62,3	1582	±18	13	8
173	A 62	63,3	1608	±18	13	8
174	A 63	64,3	1633	±18	13	8
175	A 64	65,3	1659	±18	13	8
176	A 65	66,3	1684	±18	13	8
177	A 66	67,3	1709	±18	13	8
178	A 67	68,3	1735	±18	13	8
179	A 68	69,3	1760	±18	13	8
180	A 69	70,3	1786	±18	13	8
181	A 70	71,3	1811	±18	13	8
182	A 71	72,3	1836	±18	13	8
183	A 72	73,3	1862	±18	13	8
184	A 73	74,3	1887	±18	13	8
185	A 74	75,3	1913	±18	13	8
186	A 75	76,3	1938	±18	13	8
187	A 76	77,3	1963	±18	13	8
188	A 77	78,3	1989	±18	13	8
189	A 78	79,3	2014	±18	13	8
190	A 79	80,3	2040	±18	13	8
191	A 80	81,3	2065	±18	13	8
192	A 81	82,3	2090	±18	13	8
193	A 82	83,3	2116	±18	13	8
194	A 83	84,3	2141	±18	13	8
195	A 84	85,3	2167	±18	13	8

Informações:

Aplicações: Motores, compressores, bombas, ventiladores, máquinas operatrizes, sistemas de ventilação, transportadores, prensas, tornos.

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 A



Modelo		Comprimento		Varição Compr.	Largura Superior	Altura
Código	Descrição	Pol.	mm	mm	mm	mm
196	A 85	86,3	2192	±18	13	8
197	A 86	87,3	2217	±20	13	8
198	A 87	88,3	2243	±20	13	8
199	A 88	89,3	2268	±20	13	8
200	A 89	90,3	2294	±20	13	8
204	A 90	91,3	2319	±20	13	8
207	A 91	92,3	2344	±20	13	8
208	A 92	93,3	2370	±20	13	8
210	A 93	94,3	2395	±20	13	8
211	A 94	95,3	2421	±20	13	8
216	A 95	96,3	2446	±20	13	8
219	A 96	97,3	2471	±20	13	8
220	A 97	98,3	2497	±20	13	8
221	A 98	99,3	2522	±20	13	8
222	A 99	100,3	2548	±20	13	8
223	A 100	101,3	2573	±20	13	8
226	A 101	102,3	2598	±20	13	8
228	A 102	103,3	2624	±20	13	8
230	A 103	104,3	2649	±20	13	8
232	A 104	105,3	2675	±20	13	8
234	A 105	106,3	2700	±20	13	8
19237	A 106	107,3	2725	±20	13	8
8551	A 107	108,3	2751	±20	13	8
235	A 108	109,3	2776	±20	13	8
19842	A 109	110,3	2802	±20	13	8
237	A 110	111,3	2827	±20	13	8
321	A 111	112,3	2852	±20	13	8
322	A 112	113,3	2878	±20	13	8
100398	A 113	114,3	2903	±20	13	8
100399	A 114	115,3	2929	±20	13	8
323	A 115	116,3	2954	±20	13	8
325	A 116	117,3	2979	±20	13	8
100400	A 117	118,3	3005	±20	13	8
327	A 118	119,3	3030	±20	13	8
3952	A 119	120,3	3056	±20	13	8

Informações:

Aplicações: Motores, compressores, bombas, ventiladores, máquinas operatrizes, sistemas de ventilação, transportadores, prensas, tornos.

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 A



Modelo		Comprimento		Varição Compri.	Largura Superior	Altura
Código	Descrição	Pol.	mm	mm	mm	mm
328	A 120	121,3	3081	±20	13	8
100401	A 121	122,3	3106	±20	13	8
100402	A 123	124,3	3157	±20	13	8
329	A 124	125,3	3183	±20	13	8
100403	A 125	126,3	3208	±20	13	8
330	A 126	127,3	3233	±20	13	8
339	A 127	128,3	3259	±20	13	8
341	A 128	129,3	3284	±20	13	8
343	A 130	131,3	3335	±20	13	8
100404	A 131	132,3	3360	±20	13	8
19238	A 135	136,3	3462	±20	13	8
346	A 136	137,3	3487	±20	13	8
21590	A 138	139,3	3538	±20	13	8
351	A 140	141,3	3589	±20	13	8
352	A 144	145,3	3691	±20	13	8
353	A 146	147,3	3741	±25	13	8
354	A 148	149,3	3792	±25	13	8
100751	A 150	151,3	3843	±25	13	8
101753	A 152	153,3	3894	±25	13	8
100405	A 153	154,3	3919	±25	13	8
101754	A 154	155,3	3945	±25	13	8
17717	A 155	156,3	3970	±25	13	8
355	A 158	159,3	4046	±25	13	8
356	A 159	160,3	4072	±25	13	8
357	A 162	163,3	4148	±25	13	8
1015042	A 167	168,3	4275	±25	13	8
1015040	A 173	174,3	4427	±25	13	8
21591	A 178	179,3	4554	±25	13	8
360	A 180	181,3	4605	±28	13	8
3953	A 182	183,3	4656	±28	13	8
19841	A 185	186,3	4732	±28	13	8
21593	A 187	188,3	4783	±28	13	8
362	A 190	191,3	4859	±28	13	8
1008829	A 194	195,3	4961	±28	13	8
3955	A 195	196,3	4986	±28	13	8
3954	A 215	216,3	5494	±28	13	8

Informações:

Aplicações: Motores, compressores, bombas, ventiladores, máquinas operatrizes, sistemas de ventilação, transportadores, prensas, tornos.

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.