

Referência da Correia	COMPRIMENTO		C 80	2090	2032	C 124	3208	3150	C 255	6425	6367
	Primitivo Lw(mm)	Interno U(mm)									
C 43	1148	1090	C 82	2141	2083	C 128	3308	3250	C 300	7678	7620
C 47	1258	1200	C 83	2166	2108	C 131	3375	3317	C 315	8058	8000
C 48	1273	1215	C 84	2192	2134	C 132	3408	3350	C 330	8300	8242
C 49	1308	1250	C 85	2217	2159	C 134	3462	3404	C 390	9050	8992
C 51	1353	1295	C 86	2243	2185	C 136	3508	3450	C 420	10550	10492
C 52	1378	1320	C 87	2268	2210	C 138	3563	3505			
C 53	1408	1350	C 88	2298	2240	C 140	3608	3550			
C 54	1433	1375	C 89	2319	2261	C 142	3665	3607			
C 55	1458	1400	C 90	2344	2286	C 143	3675	3617			
C 56	1483	1425	C91	2375	2317	C 144	3716	3658			
C 57	1508	1450	C 92	2395	2337	C 146	3767	3709			
C 58	1533	1475	C 93	2418	2360	C 147	3775	3717			
C 59	1558	1500	C 94	2446	2388	C 148	3808	3750			
C 60	1582	1524	C 95	2471	2413	C 149	3825	3767			
C 61	1608	1550	C 96	2496	2438	C 150	3868	3810			
C 62	1632	1574	C 97	2522	2464	C 151	3875	3817			
C 63	1658	1600	C 98	2558	2500	C 156	4008	3950			
C 64	1678	1620	C 99	2583	2525	C 158	4058	4000			
C 65	1708	1650	C 100	2598	2540	C 161	4125	4067			
C 66	1734	1676	C 101	2618	2560	C 162	4158	4100			
C 67	1758	1700	C 102	2649	2591	C 163	4175	4117			
C 68	1785	1727	C 104	2700	2642	C 166	4274	4216			
C 69	1808	1750	C 105	2725	2667	C 167	4308	4250			
C 70	1836	1778	C 106	2750	2692	C 169	4325	4267			
C 71	1858	1800	C 108	2802	2744	C 172	4400	4342			
C 72	1887	1829	C 110	2858	2800	C 173	4452	4394			
C 73	1912	1854	C111	2875	2817	C 177	4558	4500			
C 74	1938	1880	C 112	2903	2845	C 180	4630	4572			
C 75	1958	1900	C 114	2954	2896	C 187	4808	4750			
C 76	1988	1930	C 115	2979	2921	C 190	4884	4826			
C 77	2014	1956	C 116	3008	2950	C 195	5011	4953			
C 78	2039	1981	C 117	3023	2965	C 208	5358	5300			
C 79	2058	2000	C 118	3058	3000	C 210	5392	5334			
			C 119	3075	3017	C 217	5570	5512			
			C 120	3106	3048	C 224	5748	5690			
			C 122	3157	3099	C 225	5773	5715			

CORREIAS EM  
V "C"