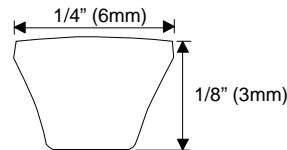
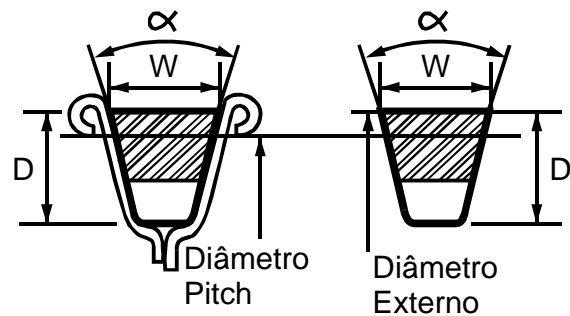


Perfil Fracional	Diâmetro Externo da Polia (mm)	Dimensões Standard dos Canais (mm)				Distância Mínima entre Faces para Polia Lisa (mm)
		α +20	W	D (mínimo)	Do Diâmetro Pitch até o Diâmetro Externo	
F1	Abaixo de 66	32°	9,14	10,31	3,81	19
	De 66 até 80	34°	9,24			
	De 81 até 107	36°	9,34			
	Acima de 107	38°	9,44			

NB: A polia lisa somente deve ser usada como polia conduzida e nunca como condutora.



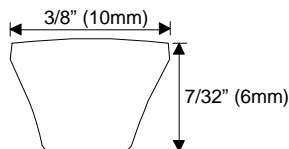
Perfil 0

Número da correia	Número Industrial Norma RMA	Código do Produto	Circunf. Externa (pol)	Circunf. Externa (mm)	Peso por seção (lb)	Peso por seção (g)
0 100	2L100	840001001	10,0	254,0	0,02	9
0 110	2L110	840001101	11,0	279,4	0,02	9
0 120	2L120	840001201	12,0	304,8	0,02	9
0 130	2L130	840001301	13,0	330,2	0,03	14
0 140	2L140	840001401	14,0	355,6	0,03	14
0 150	2L150	840001501	15,0	381,0	0,03	14
0 160	2L160	840001601	16,0	406,4	0,03	14
0 170	2L170	840001701	17,0	431,8	0,03	14
0 180	2L180	840001801	18,0	457,2	0,03	14
0 190	2L190	840001901	19,0	482,6	0,04	18
0 200	2L200	840002001	20,0	508,0	0,04	18
0 210	2L210	840002101	21,0	533,4	0,04	18
0 230	2L230	840002301	23,0	584,2	0,04	18
0 240	2L240	840002401	24,0	609,6	0,04	18
0 250	2L250	840002501	25,0	635,0	0,04	18
0 260	2L260	840002601	26,0	660,4	0,05	23
0 270	2L270	840002701	27,0	685,8	0,05	23
0 280	2L280	840002801	28,0	711,2	0,05	23
0 290	2L290	840002901	29,0	736,6	0,05	23
0 310	2L310	840003101	31,0	787,4	0,05	23
0 340	2L340	840003401	34,0	863,6	0,05	23
0 350	2L350	840003501	35,0	889,0	0,06	27
0 360	2L360	840003601	36,0	914,4	0,06	27
0 380	2L380	840003801	38,0	965,2	0,06	27
0 460	2L460	840004601	46,0	1.168,4	0,07	32

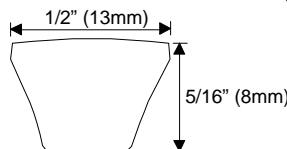
Fracionais Truflex



O NOME MAIS CONFIÁVEL DO MUNDO EM CORREIAS E MANGUEIRAS



Perfil 1



Perfil 2

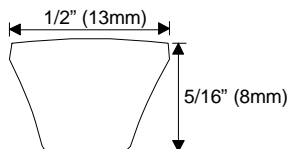
Número da correia	Número Industrial Norma RMA	Código do Produto	Circunf. Externa (pol)	Circunf. Externa (mm)	Peso por seção (lb)	Peso por seção (g)
1110	3L110	840011101	11,0	279,4	0,04	18
1120	3L120	840011201	12,0	304,8	0,04	18
1130	3L130	840011301	13,0	330,2	0,05	23
1140	3L140	840011401	14,0	355,6	0,05	23
1150	3L150	840011501	15,0	381,0	0,05	23
1160	3L160	840011601	16,0	406,4	0,06	27
1170	3L170	840011701	17,0	431,8	0,06	27
1180	3L180	840011801	18,0	457,2	0,07	32
1190	3L190	840011901	19,0	482,6	0,07	32
1200	3L200	840012001	20,0	508,0	0,07	32
1210	3L210	840012101	21,0	533,4	0,07	32
1220	3L220	840012201	22,0	558,8	0,08	36
1230	3L230	840012301	23,0	584,2	0,08	36
1240	3L240	840012401	24,0	609,6	0,08	36
1245	3L245	840012451	24,5	622,3	0,09	41
1250	3L250	840012501	25,0	635,0	0,09	41
1255	3L255	840012551	25,5	647,7	0,09	41
1260	3L260	840012601	26,0	660,4	0,09	41
1265	3L265	840012651	26,5	673,1	0,09	41
1270	3L270	840012701	27,0	685,8	0,09	41
1275	3L275	840012751	27,5	698,5	0,09	41
1280	3L280	840012801	28,0	711,2	0,10	45
1285	3L285	840012851	28,5	723,9	0,10	45
1290	3L290	840012901	29,0	736,6	0,10	45
1293	3L293	840012931	29,3	743,0	0,10	45
1300	3L300	840013001	30,0	762,0	0,10	45
1310	3L310	840013101	31,0	787,4	0,11	50
1320	3L320	840013201	32,0	812,8	0,11	50
1330	3L330	840013301	33,0	838,2	0,11	50
1340	3L340	840013401	34,0	863,6	0,12	54
1345	3L345	840013451	34,5	876,3	0,12	54
1350	3L350	840013501	35,0	889,0	0,12	54
1360	3L360	840013601	36,0	914,4	0,13	59
1370	3L370	840013701	37,0	939,8	0,13	59
1380	3L380	840013801	38,0	965,2	0,13	59
1390	3L390	840013901	39,0	990,6	0,13	59
1400	3L400	840014001	40,0	1016,0	0,14	64
1410	3L410	840014101	41,0	1041,4	0,14	64
1415	3L415	840014151	41,5	1054,1	0,14	64
1420	3L420	840014201	42,0	1066,8	0,14	64
1430	3L430	840014301	43,0	1092,2	0,14	64
1440	3L440	840014401	44,0	1117,6	0,14	64
1450	3L450	840014501	45,0	1143,0	0,14	64
1460	3L460	840014601	46,0	1168,4	0,14	64
1470	3L470	840014701	47,0	1193,8	0,14	64
1480	3L480	840014801	48,0	1219,2	0,14	64
1490	3L490	840014901	49,0	1244,6	0,15	68
1500	3L500	840015001	50,0	1270,0	0,15	68
1510	3L510	840015101	51,0	1295,4	0,15	68
1520	3L520	840015201	52,0	1320,8	0,18	82
1530	3L530	840015301	53,0	1346,2	0,18	82
1540	3L540	840015401	54,0	1371,6	0,19	86
1550	3L550	840015501	55,0	1397,0	0,19	86
1560	3L560	840015601	56,0	1422,4	0,19	86
1570	3L570	840015701	57,0	1447,8	0,20	91
1580	3L580	840015801	58,0	1473,2	0,20	91
1590	3L590	840015901	59,0	1498,6	0,20	91
1600	3L600	840016001	60,0	1524,0	0,21	95
1610	3L610	840016101	61,0	1549,4	0,21	95
1620	3L620	840016201	62,0	1574,8	0,21	95
1630	3L630	840016301	63,0	1600,2	0,21	95
1640	3L640	840016401	64,0	1625,6	0,22	100
1650	3L650	840016501	65,0	1651,0	0,22	100
1660	3L660	840016601	66,0	1676,4	0,22	100
1670	3L670	840016701	67,0	1701,8	0,22	100
1675	3L675	840016751	67,5	1714,5	0,22	100
1680	3L680	840016801	68,0	1727,2	0,22	100
1690	3L690	840016901	69,0	1752,6	0,22	100
1700	3L700	840017001	70,0	1778,0	0,22	100
1710	3L710	840017101	71,0	1803,4	0,23	104
1730	3L730	840017301	73,0	1854,2	0,23	104
1740	3L740	840017401	74,0	1879,6	0,26	118

Número da correia	Número Industrial Norma RMA	Código do Produto	Circunf. Externa (pol)	Circunf. Externa (mm)	Peso por seção (lb)	Peso por seção (g)
2150	4L150	840021501	15,0	381,0	0,08	36
2160	4L160	840021601	16,0	406,4	0,09	41
2170	4L170	840021701	17,0	431,8	0,10	45
2180	4L180	840021801	18,0	457,2	0,10	45
2188	4L188	840021881	18,8	476,3	0,10	45
2190	4L190	840021901	19,0	482,6	0,10	45
2200	4L200	840022001	20,0	508,0	0,10	45
2210	4L210	840022101	21,0	533,4	0,10	45
2215	4L215	840022151	21,5	546,1	0,10	45
2220	4L220	840022201	22,0	558,8	0,10	45
2230	4L230	840022301	23,0	584,2	0,11	50
2235	4L235	840022351	23,5	596,9	0,11	50
2240	4L240	840022401	24,0	609,6	0,12	54
2250	4L250	840022501	25,0	635,0	0,12	54
2255	4L255	840022551	25,5	647,7	0,13	59
2260	4L260	840022601	26,0	660,4	0,13	59
2270	4L270	840022701	27,0	685,8	0,13	59
2275	4L275	840022751	27,5	698,5	0,13	59
2280	4L280	840022801	28,0	711,2	0,14	64
2285	4L285	840022851	28,5	723,9	0,14	64
2290	4L290	840022901	29,0	736,6	0,14	64
2295	4L295	840022951	29,5	749,3	0,15	68
2300	4L300	840023001	30,0	762,0	0,15	68
2310	4L310	840023101	31,0	787,4	0,15	68
2318	4L318	840023181	31,8	806,5	0,16	73
2320	4L320	840023201	32,0	812,8	0,16	73
2328	4L328	840023281	32,8	831,9	0,16	73
2330	4L330	840023301	33,0	838,2	0,16	73
2333	4L333	840023331	33,3	844,6	0,17	77
2338	4L338	840023381	33,8	857,3	0,17	77
2340	4L340	840023401	34,0	863,6	0,17	77
2346	4L346	840023461	34,5	876,3	0,17	77
2350	4L350	840023501	35,0	889,0	0,17	77
2360	4L360	840023601	36,0	914,4	0,18	82
2370	4L370	840023701	37,0	939,8	0,18	82
2380	4L380	840023801	38,0	965,2	0,19	86
2390	4L390	840023901	39,0	990,6	0,19	86
2400	4L400	840024001	40,0	1016,0	0,20	91
2405	4L405	840024051	40,5	1028,7	0,20	91
2410	4L410	840024101	41,0	1041,4	0,20	91
2420	4L420	840024201	42,0	1066,8	0,21	95
2430	4L430	840024301	43,0	1092,2	0,21	95
2440	4L440	840024401	44,0	1117,6	0,22	100
2450	4L450	840024501	45,0	1143,0	0,22	100
2460	4L460	840024601	46,0	1168,4	0,23	104
2470	4L470	840024701	47,0	1193,8	0,23	104
2475	4L475	840024751	47,5	1206,5	0,23	104
2480	4L480	840024801	48,0	1219,2	0,24	109
2490	4L490	840024901	49,0	1244,6	0,24	109
2500	4L500	840025001	50,0	1270,0	0,25	113
2510	4L510	840025101	51,0	1295,4	0,28	127
2520	4L520	840025201	52,0	1320,8	0,29	132
2530	4L530	840025301	53,0	1346,2	0,29	132
2540	4L540	840025401	54,0	1371,6	0,30	136
2550	4L550	840025501	55,0	1397,0	0,30	136
2560	4L560	840025601	56,0	1422,4	0,31	141
2570	4L570	840025701	57,0	1447,8	0,31	141
2580	4L580	840025801	58,0	1473,2	0,32	145
2590	4L590	840025901	59,0	1498,6	0,32	145
2600	4L600	840026001	60,0	1524,0	0,33	150

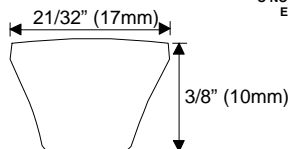
Fracionais Truflex



O NOME MAIS CONFIÁVEL DO MUNDO
EM CORREIAS E MANGUEIRAS



Perfil 2



Perfil 3

Número da correia	Número Industrial Norma RMA	Código do Produto	Circunf. Externa (pol)	Circunf. Externa (mm)	Peso por seção (lb)	Peso por seção (g)
2610	4L610	840026101	61,0	1549,4	0,33	150
2620	4L620	840026201	62,0	1574,8	0,34	154
2630	4L630	840026301	63,0	1600,2	0,34	154
2640	4L640	840026401	64,0	1625,6	0,35	159
2650	4L650	840026501	65,0	1651,0	0,35	159
2660	4L660	840026601	66,0	1676,4	0,36	163
2670	4L670	840026701	67,0	1701,8	0,36	163
2680	4L680	840026801	68,0	1727,2	0,37	168
2690	4L690	840026901	69,0	1752,6	0,37	168
2700	4L700	840027001	70,0	1778,0	0,38	172
2710	4L710	840027101	71,0	1803,4	0,39	177
2720	4L720	840027201	72,0	1828,8	0,39	177
2730	4L730	840027301	73,0	1854,2	0,40	181
2740	4L740	840027401	74,0	1879,6	0,41	186
2750	4L750	840027501	75,0	1905,0	0,42	191
2760	4L760	840027601	76,0	1930,4	0,42	191
2770	4L770	840027701	77,0	1955,8	0,43	195
2780	4L780	840027801	78,0	1981,2	0,43	195
2790	4L790	840027901	79,0	2006,6	0,44	200
2800	4L800	840028001	80,0	2032,0	0,44	200
2810	4L810	840028101	81,0	2057,4	0,44	200
2820	4L820	840028201	82,0	2082,8	0,44	200
2830	4L830	840028301	83,0	2108,2	0,44	200
2840	4L840	840028401	84,0	2133,6	0,44	200
2850	4L850	840028501	85,0	2159,0	0,44	200
2860	4L860	840028601	86,0	2184,4	0,44	200
2870	4L870	840028701	87,0	2209,8	0,44	200
2880	4L880	840028801	88,0	2235,2	0,44	200
2890	4L890	840028901	89,0	2260,6	0,44	200
2900	4L900	840029001	90,0	2286,0	0,45	204
2910	4L910	840029101	91,0	2311,4	0,45	204
2920	4L920	840029201	92,0	2336,8	0,46	209
2930	4L930	840029301	93,0	2362,2	0,46	209
2940	4L940	840029401	94,0	2387,6	0,47	213
2950	4L950	840029501	95,0	2413,0	0,48	218
2960	4L960	840029601	96,0	2438,4	0,48	218
2970	4L970	840029701	97,0	2463,8	0,48	218
2980	4L980	840029801	98,0	2489,2	0,49	222
2990	4L990	840029901	99,0	2514,6	0,49	222
21000	4L21000	840021001	100,0	2540,0	0,50	227

Número da correia	Número Industrial Norma RMA	Código do Produto	Circunf. Externa (pol)	Circunf. Externa (mm)	Peso por seção (lb)	Peso por seção (g)
3360	5L360	840033601	36,0	914,4	0,30	136
3370	5L370	840033701	37,0	939,8	0,31	141
3380	5L380	840033801	38,0	965,2	0,32	145
3390	5L390	840033901	39,0	990,6	0,33	150
3400	5L400	840034001	40,0	1016,0	0,34	154
3410	5L410	840034101	41,0	1041,4	0,35	159
3420	5L420	840034201	42,0	1066,8	0,34	154
3430	5L430	840034301	43,0	1092,2	0,36	163
3440	5L440	840034401	44,0	1117,6	0,37	168
3450	5L450	840034501	45,0	1143,0	0,38	172
3460	5L460	840034601	46,0	1168,4	0,39	177
3470	5L470	840034701	47,0	1193,8	0,40	181
3480	5L480	840034801	48,0	1219,2	0,39	177
3490	5L490	840034901	49,0	1244,6	0,41	186
3500	5L500	840035001	50,0	1270,0	0,42	191
3510	5L510	840035101	51,0	1295,4	0,43	195
3520	5L520	840035201	52,0	1320,8	0,48	218
3530	5L530	840035301	53,0	1346,2	0,49	222
3540	5L540	840035401	54,0	1371,6	0,50	227
3550	5L550	840035501	55,0	1397,0	0,51	231
3560	5L560	840035601	56,0	1422,4	0,52	236
3570	5L570	840035701	57,0	1447,8	0,50	227
3580	5L580	840035801	58,0	1473,2	0,54	245
3590	5L590	840035901	59,0	1498,6	0,54	245
3600	5L600	840036001	60,0	1524,0	0,53	240
3610	5L610	840036101	61,0	1549,4	0,56	254
3620	5L620	840036201	62,0	1574,8	0,57	259
3630	5L630	840036301	63,0	1600,2	0,58	263
3640	5L640	840036401	64,0	1625,6	0,57	259
3650	5L650	840036501	65,0	1651,0	0,60	272
3660	5L660	840036601	66,0	1676,4	0,61	277
3670	5L670	840036701	67,0	1701,8	0,62	281
3680	5L680	840036801	68,0	1727,2	0,63	286
3690	5L690	840036901	69,0	1752,6	0,63	286
3700	5L700	840037001	70,0	1778,0	0,63	286
3710	5L710	840037101	71,0	1803,4	0,67	304
3720	5L720	840037201	72,0	1828,8	0,68	308
3730	5L730	840037301	73,0	1854,2	0,68	308
3740	5L740	840037401	74,0	1879,6	0,69	313
3750	5L750	840037501	75,0	1905,0	0,70	318
3760	5L760	840037601	76,0	1930,4	0,71	322
3770	5L770	840037701	77,0	1955,8	0,72	327
3780	5L780	840037801	78,0	1981,2	0,74	336
3790	5L790	840037901	79,0	2006,6	0,75	340
3800	5L800	840038001	80,0	2032,0	0,76	345
3810	5L810	840038101	81,0	2057,4	0,77	349
3820	5L820	840038201	82,0	2082,8	0,77	349
3830	5L830	840038301	83,0	2108,2	0,77	349
3840	5L840	840038401	84,0	2133,6	0,77	349
3850	5L850	840038501	85,0	2159,0	0,77	349
3860	5L860	840038601	86,0	2184,4	0,77	349
3870	5L870	840038701	87,0	2209,8	0,77	349
3880	5L880	840038801	88,0	2235,2	0,77	349
3890	5L890	840038901	89,0	2260,6	0,77	349
3900	5L900	840039001	90,0	2286,0	0,77	349
3910	5L910	840039101	91,0	2311,4	0,77	349
3920	5L920	840039201	92,0	2336,8	0,78	354
3930	5L930	840039301	93,0	2362,2	0,78	354
3940	5L940	840039401	94,0	2387,6	0,78	354
3950	5L950	840039501	95,0	2413,0	0,78	354
3960	5L960	840039601	96,0	2438,4	0,78	354
3970	5L970	840039701	97,0	2463,8	0,79	358
3980	5L980	840039801	98,0	2489,2	0,79	358
3990	5L990	840039901	99,0	2514,6	0,80	363
31000	5L1000	840031001	100,0	2540,0	0,81	367

Perfil 3

Número da correia	Número Industrial Norma RMA	Código do Produto	Circunf. Externa (pol)	Circunf. Externa (mm)	Peso por seção (lb)	Peso por seção (g)
3230	5L230	840032301	23,0	584,2	0,19	86
3240	5L240	840032401	24,0	609,6	0,20	91
3250	5L250	840032501	25,0	635,0	0,21	95
3260	5L260	840032601	26,0	660,4	0,22	100
3265	5L265	840032651	26,5	673,1	0,22	100
3270	5L270	840032701	27,0	685,8	0,23	104
3280	5L280	840032801	28,0	711,2	0,23	104
3290	5L290	840032901	29,0	736,6	0,24	109
3300	5L300	840033001	30,0	762,0	0,25	113
3310	5L310	840033101	31,0	787,4	0,26	118
3320	5L320	840033201	32,0	812,8	0,27	122
3330	5L330	840033301	33,0	838,2	0,28	127
3340	5L340	840033401	34,0	863,6	0,29	132
3350	5L350	840033501	35,0	889,0	0,29	132
3355	5L355	840033551	35,5	901,7	0,30	136