

TABELA DE COMBINAÇÕES • Ring Combinations

ARCOS • Arch

ARCOS • Arch

SÉRIES • Series

9"X 4.1 / 2"X 2.1 / 2"

12"X 4.1 / 2"X 2.1 / 2"

13.1 / 2"X 4.1 / 2"X 2.1 / 2"

ou or 229X114X63 mm

ou or 305X114X63 mm

ou or 343X114X63 mm

SÉRIES • Series

9"X 4.1 / 2"X 3"

12"X 4.1 / 2"X 3"

13.1 / 2"X 4.1 / 2"X 3"

ou or 229X114X76 mm

ou or 305X114X76 mm

ou or 343X114X76 mm

DIÂMETRO INTERNO mm Inside Diameter	Nº DE PEÇAS POR FIADA • Number Required per Ring				TOTAL Total
	A-3	A-2	A-1	PARALELO Straight	
150	19	•	•	•	19
200	17	05	•	•	22
250	14	10	•	•	24
300	12	15	•	•	27
350	09	20	•	•	29
400	07	25	•	•	32
450	04	30	•	•	34
500	02	35	•	•	37
528	•	38	•	•	38
550	•	37	02	•	39
600	•	35	07	•	42
650	•	33	11	•	44
700	•	31	16	•	47
750	•	28	21	•	49
800	•	26	26	•	52
850	•	23	31	•	54
900	•	21	36	•	57
950	•	19	40	•	59
1.000	•	17	45	•	62
1.050	•	14	50	•	64
1.100	•	12	55	•	67
1.150	•	10	59	•	69
1.200	•	08	64	•	72
1.250	•	06	68	•	74
1.300	•	04	73	•	77
1.350	•	01	78	•	79
1.368	•	•	80	•	80
1.400	•	•	80	02	82
1.500	•	•	80	07	87
1.600	•	•	80	12	92
1.700	•	•	80	17	97
1.800	•	•	80	22	102
1.900	•	•	80	27	107
2.000	•	•	80	32	112
2.100	•	•	80	37	117
2.200	•	•	80	42	122
2.300	•	•	80	47	127
2.400	•	•	80	52	132
2.500	•	•	80	57	137
2.600	•	•	80	62	142
2.700	•	•	80	66	146
2.800	•	•	80	71	151
2.900	•	•	80	76	156
3.000	•	•	80	81	161
3.100	•	•	80	86	166
3.200	•	•	80	91	171
3.300	•	•	80	96	176

DIÂMETRO INTERNO mm Inside Diameter	Nº DE PEÇAS POR FIADA • Number Required per Ring				TOTAL Total
	A-3	A-2	A-1	PARALELO Straight	
465	29	•	•	•	29
500	27	03	•	•	30
550	25	08	•	•	33
600	23	12	•	•	35
650	21	16	•	•	37
700	19	20	•	•	39
750	16	25	•	•	41
800	14	29	•	•	43
850	12	33	•	•	45
900	10	37	•	•	47
950	07	42	•	•	49
1.000	05	46	•	•	51
1.050	03	50	•	•	53
1.100	01	54	•	•	55
1.105	•	55	•	•	55
1.150	•	53	04	•	57
1.200	•	51	08	•	59
1.250	•	50	11	•	61
1.300	•	48	15	•	63
1.350	•	47	19	•	66
1.400	•	45	23	•	68
1.450	•	43	27	•	70
1.500	•	41	31	•	72
1.550	•	40	34	•	74
1.600	•	38	38	•	76
1.650	•	36	42	•	78
1.700	•	34	46	•	80
1.750	•	32	50	•	82
1.800	•	30	54	•	84
1.850	•	29	57	•	86
1.900	•	27	61	•	88
1.950	•	25	65	•	90
2.000	•	23	69	•	92
2.050	•	22	73	•	95
2.100	•	20	77	•	97
2.150	•	18	81	•	99
2.200	•	17	84	•	101
2.250	•	15	88	•	103
2.300	•	13	92	•	105
2.350	•	11	96	•	107
2.400	•	09	100	•	109
2.450	•	07	104	•	111
2.550	•	04	111	•	115
2.600	•	02	115	•	117
2.650	•	01	118	•	119
2.660	•	•	120	•	120
2.700	•	•	119	02	121
2.800	•	•	119	06	125