

Position	OD (mm)	WT (mm)	ID (mm)	OD (inch)	WT (inch)	ID (inch)
1	15,00	0,60	13,80	0,5906	0,0236	0,5433
2	10,00	0,70	8,60	0,3937	0,0276	0,3386
3	10,00	0,67	8,66	0,3937	0,0264	0,3409
4	10,00	0,63	8,74	0,3937	0,0248	0,3441
5	10,00	0,62	8,76	0,3937	0,0244	0,3449
6	10,00	0,57	8,86	0,3937	0,0224	0,3488
7	10,00	0,53	8,94	0,3937	0,0209	0,3520
8	8,24	0,29	7,66	0,3244	0,0114	0,3016
9	7,87	0,10	7,67	0,3100	0,0040	0,3020
10	7,52	0,15	7,21	0,2960	0,0060	0,2840
11	6,50	0,10	6,30	0,2559	0,0039	0,2480
12	6,00	0,56	4,88	0,2362	0,0220	0,1921
13	6,00	0,51	4,98	0,2362	0,0200	0,1962
14	6,00	0,50	5,00	0,2362	0,0197	0,1969
15	6,00	0,46	5,09	0,2362	0,0180	0,2002
16	6,00	0,41	5,19	0,2362	0,0160	0,2043
17	5,94	0,23	5,49	0,2340	0,0090	0,2160
18	5,87	0,53	4,80	0,2310	0,0210	0,1890
19	5,84	0,43	4,98	0,2300	0,0170	0,1960
20	5,84	0,18	5,49	0,2300	0,0070	0,2160
21	5,74	0,23	5,28	0,2260	0,0090	0,2080
22	5,74	0,20	5,33	0,2260	0,0080	0,2100
23	5,67	0,10	5,46	0,2230	0,0040	0,2150
24	5,59	0,23	5,13	0,2200	0,0090	0,2020
25	5,54	0,20	5,13	0,2180	0,0080	0,2020
26	5,54	0,18	5,18	0,2180	0,0070	0,2040
27	5,50	0,10	5,30	0,2165	0,0039	0,2087
28	5,28	0,48	4,32	0,2080	0,0190	0,1700
29	5,10	0,39	4,32	0,2008	0,0154	0,1701
30	5,08	0,23	4,62	0,2000	0,0090	0,1820
31	5,00	0,56	3,88	0,1969	0,0220	0,1528
32	5,00	0,10	4,80	0,1969	0,0039	0,1890
33	4,95	0,19	4,57	0,1950	0,0076	0,1798
34	4,95	0,19	4,58	0,1950	0,0073	0,1804
35	4,95	0,18	4,60	0,1950	0,0070	0,1810
36	4,83	0,46	3,91	0,1900	0,0180	0,1540
37	4,70	0,37	3,96	0,1850	0,0146	0,1559
38	4,50	0,35	3,80	0,1772	0,0138	0,1496
39	4,50	0,10	4,30	0,1772	0,0039	0,1693
40	4,22	0,50	3,23	0,1660	0,0195	0,1270
41	4,19	0,46	3,28	0,1650	0,0180	0,1290
42	3,61	0,25	3,10	0,1420	0,0100	0,1220
43	3,50	0,21	3,08	0,1378	0,0083	0,1213
44	3,50	0,14	3,22	0,1378	0,0055	0,1268
45	3,50	0,13	3,25	0,1378	0,0050	0,1278
46	3,20	0,33	2,54	0,1260	0,0130	0,1000
47	2,77	0,25	2,26	0,1090	0,0100	0,0890
48	2,60	0,08	2,44	0,1024	0,0031	0,0961
49	2,41	0,19	2,03	0,0949	0,0074	0,0801

Position	OD (mm)	WT (mm)	ID (mm)	OD (inch)	WT (inch)	ID (inch)
50	2,18	0,40	1,39	0,0858	0,0156	0,0547
51	2,17	0,06	2,05	0,0854	0,0024	0,0807
52	1,80	0,20	1,40	0,0709	0,0079	0,0551
53	1,80	0,14	1,52	0,0709	0,0055	0,0598
54	1,70	0,42	0,86	0,0669	0,0165	0,0339
55	1,55	0,20	1,15	0,0610	0,0079	0,0453
56	1,50	0,10	1,30	0,0591	0,0039	0,0512
57	1,50	0,09	1,32	0,0591	0,0035	0,0520
58	1,50	0,07	1,36	0,0591	0,0028	0,0535
59	1,47	0,05	1,37	0,0580	0,0020	0,0540
60	1,45	0,19	1,07	0,0571	0,0075	0,0421
61	1,45	0,24	0,97	0,0570	0,0095	0,0380
62	1,32	0,24	0,84	0,0520	0,0095	0,0330
63	1,32	0,21	0,90	0,0520	0,0083	0,0354
64	1,25	0,20	0,85	0,0492	0,0079	0,0335
65	1,20	0,18	0,85	0,0472	0,0069	0,0335
66	1,20	0,16	0,88	0,0472	0,0063	0,0346
67	1,20	0,15	0,90	0,0472	0,0059	0,0354
68	1,12	0,05	1,02	0,0440	0,0020	0,0400
69	1,12	0,04	1,04	0,0440	0,0015	0,0410
70	1,09	0,07	0,95	0,0429	0,0027	0,0375
71	1,07	0,15	0,77	0,0421	0,0059	0,0303
72	0,91	0,08	0,76	0,0360	0,0030	0,0300
73	0,82	0,05	0,72	0,0323	0,0020	0,0283
74	0,80	0,13	0,55	0,0315	0,0049	0,0217
75	0,76	0,19	0,39	0,0300	0,0074	0,0153
76	0,71	0,06	0,58	0,0280	0,0025	0,0230
77	0,61	0,10	0,41	0,0240	0,0040	0,0160
78	0,56	0,07	0,42	0,0220	0,0028	0,0165
79	0,56	0,05	0,46	0,0220	0,0020	0,0180
80	0,56	0,10	0,36	0,0220	0,0040	0,0140