

TUBERÍA INOXIDABLE SIN SOLDADURA

OD mm	WT mm	kg/m	304	304 L	316 L	316 Ti	321
6.0	1.0	0.12	409	382	400	436	418
	1.5	0.17	664	621	650	708	679
6.35	0.89/0.91	0.12	333/343	311/321	326/335	355/365	340/350
	1.22/1.24	0.16	493/502	460/470	482/491	525/535	503/513
	1.63/1.65	0.19	—	—	—	—	—
8.0	1.0	0.17	307	287	300	327	313
	1.5	0.24	498	486	488	531	509
	2.0	0.29	690	645	675	735	705
9.53	0.89/0.91	0.19	222/228	208/215	217/224	237/243	227/233
	1.22/1.24	0.25	328/335	317/313	321/327	350/356	335/342
	1.63/1.65	0.32	460/467	430/436	450/456	490/497	470/477
10.0	1.0	0.22	245	229	240	261	251
	1.5	0.31	399	373	390	425	407
	2.0	0.40	522	516	540	588	564
10.2	1.0	0.23	241	225	235	256	246
	2.0	0.40	541	506	529	576	553
12.0	1.0	0.27	204	191	200	218	209
	1.5	0.39	332	311	325	354	339
	2.0	0.49	460	430	450	490	470
12.7	0.89/0.91	0.26	167/171	156/160	163/168	177/183	170/175
	1.22/1.24	0.35	246/251	230/235	241/246	262/268	252/257
	1.63/1.65	0.45	345/350	323/327	338/343	368/373	353/358
	2.11	0.55	459	429	449	488	469
14.0	1.0	0.32	192	179	188	204	196
	2.0	0.59	383	358	375	408	392
	2.5	0.71	479	448	469	510	490
15.0	1.0	0.34	164	153	160	174	167
	1.5	0.50	266	248	260	283	272
	2.0	0.64	368	344	360	392	376
16.0	1.0	0.37	153	143	150	163	157
	1.5	0.54	249	233	244	265	255
	2.0	0.69	345	323	338	368	353
	2.5	0.83	431	403	422	459	441
17.2	3.0	0.96	503	470	492	536	514
	2.3	0.84	359	335	351	382	367
18.0	1.0	0.42	136	127	133	145	139
	1.5	0.61	221	207	217	236	226
	2.0	0.79	307	287	300	327	313
	3.0	1.11	447	418	438	476	457
20.0	1.5	0.68	199	189	195	212	204
	2.0	0.89	276	258	270	294	282
	2.5	1.08	345	323	338	368	353
	3.0	1.25	403	376	394	429	411
	4.0	1.57	537	502	525	572	548
	5.0	1.84	671	627	656	715	685
21.3	2.0	0.95	252	236	246	268	257
	2.6	1.20	328	306	320	349	335
	3.2	1.42	403	377	394	429	412
22.0	1.0	0.52	112	104	109	119	114
	1.5	0.75	181	169	177	193	185
	2.0	0.98	251	235	245	267	256
24.0	4.0	1.97	447	418	438	476	457
25.0	1.5	0.87	159	149	156	170	163
	2.0	1.13	221	206	216	235	226
	2.5	1.38	276	258	270	294	282
	3.0	1.62	331	310	324	353	338
26.9	2.0	1.23	200	186	195	213	204
	2.6	1.55	259	242	254	276	265
28.0	5.0	2.83	479	448	469	510	490
30.0	2.5	1.69	230	215	225	245	235
	3.0	1.99	276	258	270	294	282
	4.0	2.56	368	344	360	392	376
33.7	2.0	1.56	164	153	160	174	167
	3.2	2.40	262	245	256	279	268
40.0	2.0	1.87	134	125	131	143	137
42.0	3.0	2.88	192	179	188	204	196
60.3	2.9	4.09	129	121	126	137	132
76.1	2.9	5.22	102	96	100	109	104