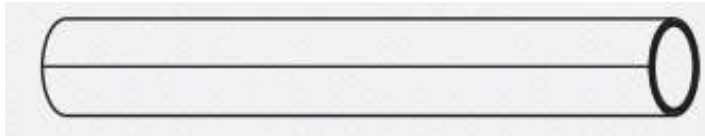




Diámetro (mm)	Espesor (mm)										
	0,5	0,8	1	1,2	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5
	Peso (Kg/metro)										
60	-	-	1,5	1,75	2,2	2,88	3,54	4,3	-	-	-
62	-	-	1,55	1,8	2,3	2,98	3,7	4,6	-	-	-
72	-	-	1,8	2,09	2,7	3,5	4,3	5,35	-	-	-
80	1	1,52	1,9	2,28	2,9	3,85	4,78	5,7	-	-	-
86	-	-	-	-	3,13	4,14	5,15	6,14	-	-	-
89	-	-	-	-	3,24	4,29	5,33	6,36	-	-	-
94	-	-	-	-	3,42	4,54	5,64	6,73	-	-	-
100	1,2	1,68	2,4	2,88	3,64	4,83	6,01	7,18	-	-	-
102	-	1,98	2,48	2,97	3,72	4,93	6,13	7,32	-	-	-
105	-	2,04	2,55	3,06	3,83	5,08	6,32	7,55	-	-	-
108	-	-	-	-	3,94	5,23	6,5	7,77	-	-	-
110	-	-	-	-	4,01	5,33	6,63	7,92	-	-	-
114	-	-	-	-	4,16	5,52	6,87	8,21	-	-	-
117	-	-	3	3,4	4,4	5,7	7	8,7	-	-	-
120	-	2,33	2,92	3,5	4,38	5,82	7,24	8,66	-	-	-
121	-	-	-	-	4,42	5,87	7,31	8,73	-	-	-
122	-	-	-	-	4,46	5,92	7,37	8,8	-	-	-
125	-	-	-	3,64	4,57	6,07	7,55	9,03	-	-	-
127	-	-	-	-	4,64	6,17	7,68	9,17	-	-	-
129	-	-	-	3,76	4,72	6,26	7,8	9,32	-	-	-
133	-	-	-	-	4,86	6,46	8,05	9,62	-	-	-
135	-	-	3,5	3,95	5,1	6,6	8,1	10,03	-	-	-
139	-	-	-	3,84	-	-	-	-	-	-	-
140	-	-	-	4,09	5,12	6,81	8,48	10,14	-	-	-
145	-	-	3,8	4,3	5,5	7,1	8,7	10,8	-	-	-
150	-	2,92	3,66	4,39	5,49	7,3	9,09	10,88	-	-	-
154	-	-	-	-	5,64	7,5	9,34	11,17	-	-	-
155	-	-	-	-	5,68	7,55	9,4	11,25	-	-	-
156	-	-	-	-	5,71	7,61	9,5	11,37	-	-	-
159	-	-	-	-	5,83	7,74	9,65	11,64	-	-	-
160	-	-	-	-	5,86	7,79	9,71	11,72	-	-	-
162	-	-	-	-	5,94	7,89	9,83	11,76	-	-	-



Diámetro (mm)	Espesor (mm)										
	0,5	0,8	1	1,2	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5
	Peso (Kg/metro)										
162	-	-	-	-	5,94	7,89	9,83	11,76	-	-	-
165	-	-	-	-	6,05	8,04	10,02	11,99	-	-	-
166	-	-	-	-	6,09	8,09	10,08	12,06	-	-	-
168	-	-	-	-	6,16	8,19	10,2	12,21	-	-	-
170	-	-	-	-	6,23	8,29	10,33	12,36	-	-	-
175	-	-	-	-	6,42	8,53	10,64	12,73	-	-	-
180	-	-	-	-	6,6	8,78	10,94	13,1	-	-	-
184	-	-	-	-	6,71	8,93	11,13	13,32	-	-	-
186	-	-	-	-	6,83	9,08	11,31	13,54	-	-	-
190	-	-	-	-	6,97	9,27	11,56	13,84	-	-	-
195	-	-	-	-	7,16	9,52	11,87	14,21	-	-	-
200	-	-	-	5,88	7,34	9,77	12,18	14,57	16,96	19,33	21,7
203	-	-	-	-	7,45	9,91	12,36	14,8	17,22	19,63	22,03
204	-	-	-	-	7,49	9,96	12,42	14,87	17,31	19,73	22,14
205	-	-	-	-	7,53	10,01	12,48	14,94	17,39	19,83	22,25
206	-	-	-	-	7,56	10,06	12,55	15,02	17,48	19,93	22,36
210	-	-	-	-	7,71	10,26	12,79	15,31	17,82	20,32	22,81
216	-	-	-	-	7,93	10,56	13,16	15,76	18,34	20,91	23,47
220	-	-	-	-	8,08	10,75	13,41	16,05	18,69	21,31	23,92
225	-	-	-	-	8,27	11	13,72	16,42	19,12	21,8	24,47
229	-	-	-	-	8,42	11,2	13,96	16,72	19,46	22,2	24,91
240	-	-	-	-	8,82	11,74	14,64	17,53	20,41	23,28	26,14
245	-	-	-	-	9,01	11,99	14,95	17,9	20,85	23,77	26,69
250	-	-	-	-	9,19	12,23	15,26	18,27	21,28	24,27	27,24
254	-	-	-	-	9,34	12,43	15,51	18,57	21,62	24,66	27,69
255	-	-	-	-	9,38	12,48	15,57	18,64	21,71	24,76	27,8
256	-	-	-	-	9,41	12,53	15,63	18,72	21,79	24,86	27,91
258	-	-	-	-	9,49	12,63	15,75	18,87	21,97	25,06	28,13
260	-	-	-	-	9,56	12,73	15,88	19,01	22,14	25,25	28,35
265	-	-	-	-	-	13	16,3	19,4	22,8	25,8	28,9
273	-	-	-	-	10,04	13,37	16,68	19,48	23,26	26,54	29,8
280	-	-	-	-	10,3	13,71	17,11	20,49	23,87	27,23	30,57
300	-	-	-	-	11,04	14,7	18,34	21,97	25,59	29,2	32,79