

Tubos redondos Round tubes

ø Ext. en mm.	Espesor pared en mm.	Peso en Kg. Densidad= 7,97 kg./dm ²	Calidades normalizadas.	Presión de trabajo en bares
4	0,5		304-304 L	
4	1		316-316 L	
6	1	0,125	321	392,23
8	1	0,175	316 Ti	294,18
10	1	0,225	AISI 201	235,34
12	1	0,275		196,12
14	1	0,325		167,68
16	1	0,376		147,09
18	1	0,426		130,41
20	1	0,476		117,67
25	1	0,601		94,13
40	1	0,982		58,83
25,4	1,5	0,758		120
31,7	1,25	0,953		125
13	1,5	0,434		270,64
15	1,5	0,506		235,34
18	1,5	0,619		196,12
19	1,5	0,660		185,33
20	1,5	0,694		176,50
23	1,5	0,807		152,97
25	1,5	0,883		141,20
26	1,5	0,920		135,2
28	1,5	0,995		125,51
30	1,5	1,07		117,67
33	1,5	1,188		106,88
35	1,5	1,263		100,02
38	1,5	1,376		92,17
43	1,5	1,565		81,38
44	1,5	1,602		79,42
50,8	1,5	1,851		69,60
53	1,5	1,939		65,70
63,5	1,5	2,338		54,91
73	1,5	2,700		48,04
76	1,5	2,798		49,09
19,05	1,65	0,718		188
25,4	1,65	0,981		122
31,7	1,65	1,241		73,5
44	2	2,111		106,88
84	2	4,183		55,89
104	2	5,128		45,10
129	2	6,385		36,28
154	2	7,642		30,39
204	2	10,156		22,5
254	2	12,670		17,65
304	2	15,184		15,68
354	2	17,63		10,65

FORMA DE SUMINISTRO: Los tubos se suministran en longitudes estándar de 6 m.