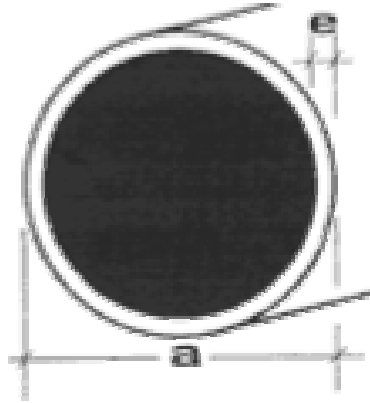


Tubos de Aço – Redondos



DIÂMETRO EXTERIOR		ESPESSURA		PESO TEÓRICO	DIÂMETRO EXTERIOR		ESPESSURA		PESO TEÓRICO	DIÂMETRO EXTERIOR		ESPESSURA		PESO TEÓRICO
Polegadas	mm.	mm.	mm.	por metro	Polegadas	mm.	mm.	mm.	por metro	Polegadas	mm.	mm.	mm.	por metro
3/8	9,5	1,00		0,235 kg	1.3/8	35	1,25		1,070 kg	65	3,00			4,670 kg
		1,25		0,290 kg			1,50		1,280 kg					
							2,00		1,680 kg					
1/2	12,7	1,00		0,310 kg	1.1/2	38	1,25		1,160 kg	70	2,00			3,410 kg
		1,25		0,385 kg			1,50		1,390 kg					
		1,50		0,450 kg			2,00		1,840 kg					
5/8	16	1,00		0,385 kg	40		1,25		1,230 kg	80	1,50			2,950 kg
		1,25		0,480 kg			1,50		1,460 kg					
		1,50		0,570 kg			2,00		1,940 kg					
		2,00		0,760 kg										
3/4	19	1,00		0,470 kg	1.5/8	41	1,25		1,260 kg		1,50			
		1,25		0,580 kg			1,50		1,510 kg					
		1,50		0,690 kg			2,00		1,980 kg					
		2,00		0,890 kg										
7/8	22	1,00		0,540 kg	1.3/4	45	1,25		1,370 kg		1,50			
		1,25		0,680 kg			1,50		1,640 kg					
		1,50		0,800 kg			2,00		2,170 kg					
		2,00		1,070 kg										
1	25,4	1,00		0,620 kg	1.7/8	47	1,25		1,470 kg		1,50			
		1,25		0,770 kg			1,50		1,750 kg					
		1,50		0,920 kg			2,00		2,300 kg					
		2,00		1,210 kg	2,50		2,850 kg							
1.1/8	28	1,00		0,690 kg	2	50	1,25		1,560 kg		2,00			
		1,25		0,870 kg			1,50		1,860 kg					
		1,50		1,025 kg			2,00		2,450 kg					
		2,00		1,350 kg	2,50		3,040 kg							
1.1/4	30	1,25		0,920 kg	55		1,50		2,020 kg		2,00			
		1,50		1,095 kg			2,00		2,670 kg					
		2,00		1,450 kg			3,00		4,080 kg					
1.1/4	32	1,25		0,980 kg	57		2,00		2,770 kg		3,00			
		1,50		1,160 kg			3,00		4,080 kg					
		2,00		1,540 kg										
		2,50		1,890 kg										
				60		1,50		2,190 kg						
						2,00		2,910 kg						
						3,00		4,310 kg						
				65		2,00		3,160 kg						