

6.7 Tubos de acero ANSI B 36.10

Diámetro Nominal del Tubo	Diámetro Exterior del Tubo	Grueso Nominal de Pared / Diámetro Interior									
		Sched 10	Sched 20	Sched 30	Sched 40	Sched 60	Sched 80	Sched 100	Sched 120	Sched 140	Sched 160
1/2	21.3 0.840				2.8 15.7		3.8 13.8				
3/4	26.7 1.050				2.9 20.9		3.9 18.9				5.6 15.6
1	33.4 1.315				3.4 26.6		4.6 24.3				6.4 20.7
1 1/4	42.2 1.660				3.6 35.1		4.9 32.5				6.4 29.5
1 1/2	48.3 1.900				3.7 40.9		5.1 38.1				7.2 34.0
2	60.3 2.375				3.9 52.5		5.6 49.2				8.7 42.9
2 1/2	73.0 2.875				5.2 62.7		7.0 59.0				9.6 53.9
3	88.9 3.500				5.5 77.9		7.6 73.3				11.2 66.6
3 1/2	101.6 4.000				5.8 90.1		8.1 85.4				
4	114.3 4.500				6.0 102.3		8.6 97.2		11.2 92.0		13.5 87.3
5	141.3 5.563				6.6 128.2		9.6 122.2		12.7 115.9		15.9 109.6
6	168.3 6.625				7.1 154.1		11.0 146.3		14.3 139.8		18.3 131.8
8	219.1 8.625	6.4 206.4	7.1 205.0	8.2 202.7	10.3 198.5	12.7 193.7	15.1 189.0	18.3 182.6	20.6 177.9	23.0 173.1	
10	273.0 10.750	6.4 260.3	7.8 257.4	9.3 254.5	12.7 247.6	15.1 242.9	18.3 236.5	21.4 230.2	25.4 222.2	28.6 215.9	
12	323.8 12.750	6.4 311.1	8.4 307.1	10.3 303.2	14.3 295.3	17.5 288.9	21.4 281.0	25.4 273.0	28.6 266.7	33.3 257.2	
14	355.6 14.000	6.4 342.9	7.9 339.8	9.6 336.5	11.2 333.3	15.1 325.5	19.1 317.5	23.8 308.0	27.8 300.1	31.8 292.1	35.7 284.2
16	406.4 16.000	6.4 393.7	7.9 390.6	9.6 387.3	12.7 381.0	16.7 373.1	21.4 363.6	26.2 354.0	31.0 344.5	36.5 333.4	40.5 325.5
18	457.2 18.000	6.4 444.5	7.9 441.4	11.2 484.9	14.3 428.7	19.1 419.1	23.8 409.6	29.4 398.5	34.9 387.4	39.7 377.9	45.3 366.7
20	508.0 20.000	6.4 495.3	9.6 488.9	12.7 482.6	15.1 477.9	20.6 466.8	26.2 455.6	32.6 442.9	38.1 431.8	44.5 419.1	50.0 408.0
24	609.6 24.000	6.4 596.9	9.6 590.5	14.3 581.1	17.5 574.7	24.6 560.4	31.0 547.7	38.9 531.8	46.0 517.6	52.4 504.9	59.5 490.6
26	660.4 26.000	7.9 644.6	12.7 635.0								
28	711.2 28.000	7.9 695.4	12.7 685.8	15.9 679.5							
30	762.0 30.000	7.9 746.2	12.7 736.6	15.9 730.3	762.0						
32	812.8 32.000	7.9 797.0	12.7 787.4	15.9 781.1	17.5 777.9						
34	863.6 34.000	7.9 847.8	12.7 838.2	15.9 831.9	17.5 828.7						
36	914.4 36.000	7.9 898.6	12.7 889.0	15.9 882.7	19.1 876.3						

Las medidas en negro están en milímetros, las de color en pulgadas.

El grueso nominal en la tabla es promedio, incluye una tolerancia de laminación del 12,5% por debajo de nominal.

Diámetros nominal y exterior coinciden para 14" y mayores.

Los gruesos 55 y 105 no admiten ser roscados.

Diámetros nominal y exterior para 14" y mayores.

Gruesos para Sch. 40 y Standar son iguales en tubos de 10" y menores.