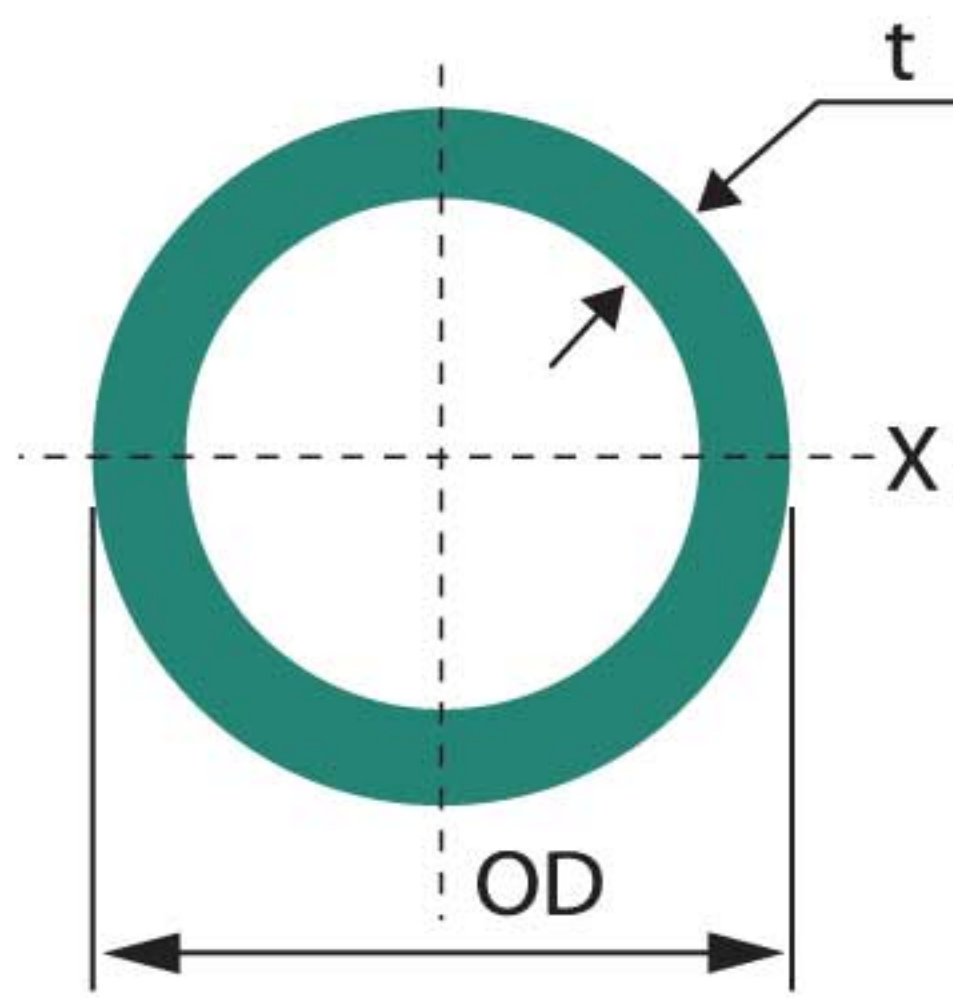




Nominal Size	OD		Thickness			Weight		*Remark
	inch.	mm.	Gr.	inch	mm.	lb/ft	kg/m	
44"	44.000	1118.0	STD	0.375	9.5	174.72	259.69	- การทดลองแรงดันเป็นไปตามมาตรฐานของ API 5L : A, B, X42, X46, X52, X60, X65, X70, X80 - หากต้องการขนาดและความหนาของท่อเหล็กที่นอกเหนือจากที่ระบุในตาราง กรุณาสอบถามอีกครั้ง
			XS	0.500	12.7	232.29	346.16	
46"	46.000	1168.0	STD	0.375	9.5	182.73	271.40	
			XS	0.500	12.7	242.97	361.82	
48"	48.000	1219.0	STD	0.375	9.5	190.74	283.35	
			XS	0.500	12.7	253.65	377.79	
52"	52.000	1321.0	STD	0.375	9.5	206.76	307.25	
			XS	0.500	12.7	275.01	409.74	



มาตรฐาน AS 1074 Steel tubes and tubulars for service



สำหรับงานรับแรงดันต่ำ (Light)

Nominal Size		OD		Thickness mm.	Weight		Packing PCS / BDL
inch.	mm.	min. mm.	max. mm.		Plain End kg/m	Threads & Couplings kg/m	
1/2"	15	21.4	21.0	2.00	0.947	0.956	169
3/4"	20	26.9	26.4	2.30	1.380	1.390	127
1"	25	33.8	33.2	2.60	1.980	2.000	91
1 1/4"	32	42.5	41.9	2.60	2.540	2.570	61
1 1/2"	40	48.4	47.8	2.90	3.230	3.270	44
2"	50	60.2	59.6	2.90	4.080	4.150	37
2 1/2"	65	76.0	75.2	3.20	5.710	5.830	24
3"	80	88.7	87.9	3.20	6.720	6.890	19
4"	100	113.9	113.0	3.60	9.750	10.000	19

สำหรับงานรับแรงดันทั่วไป (Medium)

Nominal Size		OD		Thickness mm.	Weight		Packing PCS / BDL
inch.	mm.	min. mm.	max. mm.		Plain End kg/m	Threads & Couplings kg/m	
1/2"	15	21.7	21.1	2.60	1.210	1.220	169
3/4"	20	27.2	26.6	2.60	1.560	1.570	127
1"	25	34.2	33.4	3.20	2.410	2.430	91
1 1/4"	32	42.9	42.1	3.20	3.100	3.130	61
1 1/2"	40	48.8	48.0	3.20	3.570	3.610	44
2"	50	60.8	59.8	3.60	5.030	5.100	37
2 1/2"	65	76.6	75.4	3.60	6.430	6.550	24
3"	80	89.5	88.1	4.00	8.370	8.540	19
4"	100	114.9	113.3	4.50	12.200	12.500	19
5"	125	140.6	138.7	5.00	16.600	17.100	7
6"	150	166.1	164.1	5.00	19.700	20.300	7

สำหรับงานรับแรงดันสูง (Heavy)

Nominal Size		OD		Thickness mm.	Weight		Packing PCS / BDL
inch.	mm.	min. mm.	max. mm.		Plain End kg/m	Threads & Couplings kg/m	
1/2"	15	21.7	21.1	3.20	1.440	1.450	169
3/4"	20	27.2	26.6	3.20	1.870	1.880	127
1"	25	34.2	33.4	4.00	2.940	2.960	91
1 1/4"	32	42.9	42.1	4.00	3.800	3.830	61
1 1/2"	40	48.8	48.0	4.00	4.380	4.420	44
2"	50	60.8	59.8	4.50	6.190	6.260	37
2 1/2"	65	76.6	75.4	4.50	7.930	8.050	24
3"	80	89.5	88.1	5.00	10.300	10.500	19
4"	100	114.9	113.3	5.40	14.500	14.800	19
5"	125	140.6	138.7	5.40	17.900	18.400	7
6"	150	166.1	164.1	5.40	21.300	21.900	7