

Stainless Steel Tubes for Mechanical and Structural Purposes ASTM A 554

OUTSIDE DIAMETER		WALL THICKNESS									
		0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,2	1,5	2,0	2,5	3,0
inches	mm	0,0236	0,0276	0,0315	0,0354	0,0393	0,0475	0,0590	0,0787	0,0980	0,1180
3/8"	9,5	0,133	0,153	0,173	0,193	0,212	0,248	0,299	0,374	0,436	0,486
1/2"	12,7	0,181	0,209	0,237	0,265	0,291	0,344	0,418	0,533	0,635	0,725
5/8"	15,9	0,229	0,265	0,301	0,336	0,371	0,439	0,538	0,692	0,834	0,964
3/4"	19,0	0,275	0,319	0,363	0,406	0,448	0,532	0,654	0,847	1,028	1,196
7/8"	22,2	0,323	0,375	0,426	0,478	0,528	0,628	0,773	1,006	1,227	1,435
1"	25,4	0,371	0,431	0,490	0,549	0,608	0,723	0,893	1,166	1,426	1,674
1 1/8"	28,6	0,418	0,486	0,554	0,621	0,688	0,819	1,013	1,325	1,625	1,913
1 1/4"	31,8	0,466	0,542	0,618	0,693	0,767	0,915	1,132	1,485	1,825	2,152
1 1/2"	38,1	0,560	0,652	0,743	0,834	0,924	1,103	1,368	1,799	2,217	2,623
2"	50,8	0,750	0,874	0,996	1,119	1,241	1,483	1,842	2,431	3,008	3,572
2 1/2"	63,5	0,940	1,095	1,249	1,403	1,557	1,862	2,317	3,064	3,799	4,521
3"	76,2	1,130	1,316	1,503	1,688	1,873	2,242	2,791	3,697	4,590	5,470
3 1/2"	88,9	1,320	1,538	1,756	1,973	2,190	2,622	3,266	4,329	5,381	6,419
4"	101,6	1,510	1,759	2,009	2,258	2,506	3,001	3,740	4,962	6,171	7,368
4 1/2"	114,3	1,699	1,981	2,262	2,542	2,822	3,381	4,215	5,595	6,962	8,317

Weight : Kg/m
for grade AISI 304