

KEY: lbs per foot
wall thickness

Pipe Size	OD (inches)	PIPE SCHEDULES															
		5S	5	10S	10	20	30	STD.	40	60	XH	80	100	120	140	160	XXH
3/8	0.675		0.049	0.065	0.065		0.073	0.091	0.091		0.126	0.126					
			0.33	0.42	0.42		0.47	0.57	0.57		0.74	0.74					
1/2	0.840	0.065	0.065	0.083	0.083		0.095	0.109	0.109		0.147	0.147				0.188	0.294
		0.54	0.54	0.67	0.67		0.76	0.85	0.85		1.09	1.09				1.31	1.72
3/4	1.050	0.065	0.065	0.083	0.083		0.095	0.113	0.113		0.154	0.154				0.219	0.308
		0.68	0.68	0.86	0.86		0.97	1.13	1.13		1.48	1.48				1.95	2.44
1	1.315	0.065	0.065	0.109	0.109		0.114	0.133	0.133		0.179	0.179				0.250	0.358
		0.87	0.87	1.41	1.41		1.46	1.68	1.68		2.17	2.17				2.85	3.66
1 1/4	1.660	0.065	0.065	0.109	0.109		0.117	0.140	0.140		0.191	0.191				0.250	0.382
		1.11	1.11	1.81	1.81		1.93	2.27	2.27		3.00	3.00				3.77	5.22
1 1/2	1.900	0.065	0.065	0.109	0.109		0.125	0.145	0.145		0.200	0.200				0.281	0.400
		1.28	1.28	2.09	2.09		2.37	2.72	2.72		3.63	3.63				4.86	6.41
2	2.375	0.065	0.065	0.109	0.109		0.125	0.154	0.154		0.218	0.218				0.344	0.436
		1.61	1.61	2.64	2.64		3.01	3.66	3.66		5.03	5.03				7.47	9.04
2 1/2	2.875	0.083	0.083	0.120	0.120		0.188	0.203	0.203		0.276	0.276				0.375	0.552
		2.48	2.48	3.53	3.53		5.40	5.80	5.80		7.67	7.67				10.02	13.71
3	3.500	0.083	0.083	0.120	0.120		0.188	0.216	0.216		0.300	0.300				0.438	0.600
		3.03	3.03	4.34	4.34		6.66	7.58	7.58		10.26	10.26				14.34	18.60
3 1/2	4.000	0.083	0.083	0.120	0.120		0.188	0.226	0.226		0.318	0.318					0.636
		3.48	3.48	4.98	4.98		7.66	9.12	9.12		12.52	12.52					22.87
4	4.500	0.083	0.083	0.120	0.120		0.188	0.237	0.237		0.337	0.337		0.438		0.531	0.674
		3.92	3.92	5.62	5.62		8.67	10.80	10.80		15.00	15.00		19.02		22.53	27.57
4 1/2	5.000							0.247			0.355						0.710
								12.55			17.63						32.56
5	5.563	0.109	0.109	0.134	0.134	0.203		0.258	0.258		0.375	0.375		0.500		0.625	0.750
		6.36	6.36	7.78	7.78	11.63		14.63	14.63		20.80	20.80		27.06		32.99	38.59
6	6.625	0.109	0.109	0.134	0.134	0.203		0.280	0.280		0.432	0.432		0.562		0.719	0.864
		7.59	7.59	9.30	9.30	13.94		18.99	18.99		28.60	28.60		36.43		45.39	53.21
8	8.625	0.109	0.109	0.148	0.148	0.250	0.277	0.322	0.322	0.406	0.500	0.500	0.594	0.719	0.812	0.906	0.875
		9.92	9.92	13.41	13.41	22.38	24.72	28.58	28.58	35.67	43.43	43.43	51.00	60.77	67.82	74.76	72.49
10	10.750	0.134	0.134	0.165	0.165	0.250	0.307	0.365	0.365	0.500	0.500	0.594	0.719	0.844	1.000	1.125	1.000
		15.21	15.21	18.67	18.67	28.06	34.27	40.52	40.52	54.79	54.79	64.49	77.10	89.38	104.23	115.75	104.23
12	12.750	0.156	0.165	0.180	0.180	0.250	0.330	0.375	0.406	0.562	0.500	0.688	0.844	1.000	1.125	1.312	1.000
		21.00	22.20	24.19	24.19	33.41	43.81	49.61	53.57	73.22	65.48	88.71	107.42	125.61	139.81	160.42	125.61
14	14.000	0.156		0.188	0.250	0.312	0.375	0.375	0.438	0.594	0.500	0.750	0.938	1.094	1.250	1.406	
		23.09		27.76	36.75	45.65	54.62	54.62	63.50	85.13	72.16	106.23	130.98	150.93	170.37	189.29	
16	16.000	0.165		0.188	0.250	0.312	0.375	0.375	0.500	0.656	0.500	0.844	1.031	1.219	1.438	1.594	
		27.93		31.78	42.09	52.32	62.64	62.64	82.85	107.60	82.85	136.74	164.98	192.61	223.85	245.48	
18	18.000	0.165		0.188	0.250	0.312	0.438	0.375	0.562	0.750	0.500	0.938	1.156	1.375	1.562	1.781	
		31.46		35.80	47.44	58.99	82.23	70.65	104.76	138.30	93.54	171.08	208.15	244.37	274.48	308.79	
20	20.000	0.188		0.219	0.250	0.375	0.500	0.375	0.594	0.812	0.500	1.031	1.281	1.500	1.750	1.969	
		39.82		46.31	52.78	78.67	104.23	78.67	123.23	166.56	104.23	209.06	256.34	296.65	341.41	379.53	
22	22.000				0.250	0.375	0.500	0.375		0.875	0.500	1.125	1.375	1.625	1.875	2.125	
					58.13	86.69	114.92	86.69		197.60	114.92	251.05	303.16	353.94	403.38	451.49	
24	24.000	0.219		0.250	0.250	0.375	0.562	0.375	0.688	0.969	0.500	1.219	1.531	1.812	2.062	2.344	
		55.67		63.47	63.47	94.71	140.81	94.71	171.45	238.57	125.61	296.86	367.74	429.79	483.57	542.64	
26	26.000				0.312	0.500		0.375			0.500						
					85.68	136.30		102.72			136.30						
28	28.000				0.312	0.500	0.625	0.375			0.500						
					92.35	146.99	182.90	110.74			146.99						
30	30.000	0.250		0.312	0.312	0.500	0.625	0.375			0.500						
		79.51		99.02	99.02	157.68	196.26	118.76			157.68						
36	36.000	0.250		0.312	0.500	0.625	0.375	0.750			0.500						
		95.54		119.03	189.75	236.35	142.81	282.62			189.75						
42	42.000							0.375	0.750		0.500						
								166.86	330.72		221.82						
48	48.000							0.375			0.500						
								190.92			253.89						
54	54.000							0.375			0.500						
								214.97			285.96						
60	60.000							0.375			0.500						
								239.02			318.03						



CONTACT SALES
 1.844.888.CTAP (2827)
 midstreamsales@ctapllic.com

SOONERINC.COM/CTAP



SOONER CTAP

MIDSTREAM DIVISION

Pipe Size	OD (inches)	PIPE SIZES MADE TO API AND OTHER STANDARDS NOT SCHEDULED														
		(OD - wall) x wall x 10.69 = weight per foot														
2	2.375	0.065	0.083	0.109	0.120	0.134	0.154	0.188	0.190	0.218	0.254	0.281	0.344	0.375	0.436	0.500
		1.61	2.03	2.64	2.89	3.21	3.66	4.40	4.44	5.03	5.76	6.29	7.47	8.02	9.04	10.02
2 1/2	2.875	0.078	0.083	0.109	0.120	0.141	0.154	0.188	0.203	0.216	0.217	0.250	0.276	0.308	0.375	0.552
		2.33	2.48	3.22	3.53	4.12	4.48	5.40	5.80	6.14	6.17	7.02	7.67	8.45	10.02	13.71
3	3.500	0.078	0.083	0.109	0.120	0.125	0.141	0.156	0.188	0.216	0.250	0.254	0.281	0.300	0.438	0.600
		2.85	3.03	3.95	4.34	4.51	5.06	5.58	6.66	7.58	8.69	8.81	9.67	10.26	14.34	18.60
3 1/2	4.000	0.083	0.094	0.109	0.120	0.125	0.141	0.156	0.172	0.188	0.226	0.250	0.262	0.281	0.318	0.636
		3.48	3.92	4.53	4.98	5.18	5.82	6.41	7.04	7.66	9.12	10.02	10.47	11.17	12.52	22.87
4	4.500	0.083	0.109	0.120	0.125	0.141	0.156	0.172	0.188	0.203	0.219	0.224	0.250	0.290	0.312	0.375
		3.92	5.12	5.62	5.85	6.57	7.24	7.96	8.67	9.32	10.02	10.24	11.36	13.05	13.97	16.54
4 1/2	5.000	0.120	0.125	0.156	0.188	0.203	0.219	0.237	0.253	0.296	0.362	0.437	0.500	0.562	0.750	1.250
		6.26	6.51	8.08	9.67	10.41	11.19	12.07	12.84	14.88	17.95	21.32	24.05	26.66	34.07	50.11
5	5.563	0.083	0.109	0.125	0.134	0.156	0.188	0.219	0.258	0.281	0.312	0.344	0.375	0.500	0.625	0.750
		4.86	6.36	7.27	7.78	9.02	10.80	12.51	14.63	15.87	17.51	19.19	20.80	27.06	32.99	38.59
6	6.625	0.109	0.125	0.134	0.141	0.156	0.172	0.188	0.203	0.219	0.250	0.312	0.344	0.375	0.500	0.625
		7.59	8.69	9.30	9.77	10.79	11.87	12.94	13.94	15.00	17.04	21.06	23.10	25.05	32.74	40.09
8	8.625	0.109	0.125	0.156	0.172	0.188	0.203	0.219	0.264	0.312	0.344	0.375	0.438	0.562	0.825	0.875
		9.92	11.36	14.12	15.54	16.96	18.28	19.68	23.60	27.73	30.45	33.07	38.33	48.44	68.79	72.49
10	10.750	0.156	0.172	0.188	0.203	0.219	0.279	0.344	0.350	0.400	0.438	0.562	0.625	0.812	1.000	1.250
		17.67	19.45	21.23	22.89	24.65	31.23	38.27	38.91	44.26	48.28	61.21	67.65	86.26	104.23	126.94
12	12.750	0.172	0.188	0.203	0.219	0.281	0.312	0.344	0.438	0.625	0.750	0.812	0.875	1.500	1.750	2.000
		23.13	25.25	27.23	29.34	37.46	41.48	45.62	57.65	81.01	96.21	103.63	111.08	180.39	205.78	229.84
14	14.000	0.188	0.203	0.219	0.281	0.344	0.406	0.469	0.562	0.625	0.688	0.812	0.875	2.000	2.125	2.500
		27.76	29.94	32.26	41.21	50.22	59.00	67.84	80.73	89.36	97.91	114.48	122.77	256.56	269.76	307.34
16	16.000	0.188	0.203	0.219	0.281	0.344	0.406	0.438	0.469	0.625	0.750	0.812	0.938	1.125	1.618	2.000
		31.78	34.28	36.95	47.22	57.57	67.68	72.86	77.87	102.72	122.27	131.84	151.03	178.89	248.76	299.32
18	18.000	0.188	0.219	0.281	0.344	0.406	0.469	0.625	0.688	0.812	0.875	1.000	1.125	1.250	1.500	1.562
		35.80	41.63	53.23	64.93	76.36	87.89	116.09	127.32	149.20	160.18	181.73	202.94	223.82	264.58	274.48
20	20.000	0.219	0.281	0.312	0.344	0.406	0.438	0.469	0.625	0.750	0.875	1.000	1.250	1.375	1.500	1.750
		46.31	59.23	65.66	72.28	85.04	91.59	97.92	129.45	154.34	178.89	203.11	250.55	273.76	296.65	341.41
22	22.000	0.219	0.281	0.312	0.344	0.406	0.438	0.469	0.625	0.750	1.000	1.219	1.250	1.625	1.875	2.125
		50.99	65.24	72.34	79.64	93.72	100.96	107.95	142.81	170.37	224.49	270.80	277.27	353.94	403.38	451.49
24	24.000	0.281	0.312	0.344	0.406	0.438	0.469	0.625	0.750	0.875	1.000	1.250	1.312	1.500	1.812	2.343
		71.25	79.01	86.99	102.40	110.32	117.98	156.17	186.41	216.31	245.87	304.00	318.21	360.79	429.79	542.44
26	26.000	0.250	0.281	0.344	0.406	0.438	0.469	0.562	0.625	0.656	0.688	0.750	0.875	1.000	1.188	1.250
		68.82	77.26	94.35	111.08	119.69	128.00	152.83	169.54	177.73	186.16	202.44	235.01	267.25	315.11	330.72
28	28.000	0.250	0.312	0.375	0.500	0.625	0.750	0.875	1.000	1.250						
		74.16	92.35	110.74	146.99	182.90	218.48	253.72	288.63	357.45						
30	30.000	0.281	0.344	0.406	0.438	0.469	0.562	0.656	0.750	0.875	1.000	1.250	1.375	1.500	1.750	2.500
		89.27	109.06	128.44	138.42	148.06	176.86	205.78	234.51	272.43	310.01	384.17	420.75	457.00	528.49	734.94
32	32.000	0.312	0.375	0.500	0.625	0.750	0.875	1.000								
		105.69	126.78	168.37	209.62	250.55	291.14	331.39								
34	34.000	0.312	0.375	0.500	0.625	0.750	1.000									
		112.36	134.79	179.06	222.99	266.58	352.77									
36	36.000	0.281	0.312	0.344	0.406	0.438	0.469	0.562	0.656	0.688	0.875	1.000	1.250	1.500	1.750	2.000
		107.30	119.03	131.12	154.48	166.51	178.14	212.90	247.85	259.71	328.55	374.15	464.35	553.21	640.73	726.92
40	40.000	0.312	0.375	0.500	0.562	0.625	0.750	1.000								
		132.37	158.85	211.13	236.93	263.07	314.69	416.91								
42	42.000	0.312	0.344	0.406	0.438	0.469	0.562	0.625	0.656	0.688	0.750	0.875	1.000	1.125	1.250	1.500
		139.04	153.18	180.52	194.60	208.22	248.95	276.44	289.93	303.84	330.72	384.67	438.29	491.57	544.52	649.42
48	48.000	0.406	0.438	0.469	0.562	0.625	0.656	0.688	0.750	0.812	0.875	0.938	1.000	1.125	1.250	1.500
		206.56	222.70	238.30	285.00	316.52	332.01	347.97	378.83	409.61	440.80	471.90	502.43	563.73	624.70	745.63
54	54.000	0.250	0.312	0.344	0.375	0.406	0.438	0.469	0.500	0.562	0.625	0.750	0.812	0.875	0.938	1.000
		143.65	179.06	197.31	214.97	232.61	250.79	268.38	285.96	321.04	356.61	426.93	461.69	496.92	532.06	566.57
60	60.000	0.250	0.312	0.344	0.375	0.406	0.438	0.465	0.500	0.562	0.625	0.688	0.750	0.812	0.875	1.000
		159.68	199.08	219.38	239.02	258.65	278.88	295.94	318.03	357.09	396.70	436.22	475.04	513.77	553.04	630.71

lbs per foot

KEY: wall thickness

Updated Aug. 2024

CONTACT SALES: 1.844.888.CTAP (2827) | midstreamsales@ctapl.com