

www.edgenmurray.com

NOM	O.D.	Pipe s	sizes made	to API an	d other sta	ındards						Uppe	r Figures = V	Vall Thickne	ss in Inches	
PIPE SIZE	IN INCHES		SCHEDULE				II x Wall x	10 . 69 = We	ight per F	oot of Stee	el Pipe (P.E	Lower	r Figures = V	Veight per F	oot in Poun	ds
2	2.375	0.065 1.61	0.083 2.03	0.109 2.64	0.120 2.89	0.134 3.21	0.154 3.66	0.188 4.40	4.44	0.218 5.03	0.254 5.76	0.281 6.29	0.344 7.47	0.375 8.02	0.436 9.04	0.500 10.02
21/2	2,875	0.078 2.33	0.083 2.48	0.109 3.22	0.120 3.53	0.141 4.12	0.154 4.48	0.188 5.40	0.203 5.80	0.216 6.14	0.217 6.17	0.250 7.02	0.276 7.67	0.308 8.45	0.375 10.02	0.552 13.71
3	3.500	0.078 2.85	0.083 3.03	0.109 3.95	0.120 4.34	0.125 4.51	0.141 5.06	0.156 5.58	0.188 6.66	0.216 7.58	0.250 8.69	0.254 8.81	0.281 9.67	0.300 10.26	0.438 14.34	0.600 18.60
3½	4.000	0.083 3.48	0.094 3.92	0.109 4.53	0.120 4.98	0.125 5.18	0.141 5.82	0.156 6.41	0.172 7.04	0.188 7.66	0.226 9.12	0.250 10.02	0.262 10.47	0.281 11.17	0.318 12.52	0.636 22.87
4	4.500	0.083 3.92	0.109 5.12	0.120 5.62	0.125 5.85	0.141 6.57	0.156 7.24	0.172 7.96	0.188 8.67	0.203 9.32	0.219 10.02	0.224 10.24	0.250 11.36	0.290 13.05	0.312 13.97	0.375 16.54
41/2	5.000	0.120 6.26	0.125 6.51	0.156 8.08	0.188 9.67	0.203 10.41	0.219 11.19	0.237 12.07	0.253 12.84	0.296 14.88	0.362 17.95	0.437 21.32	0.500 24.05	0.562 26.66	0.750 34.07	1.250 50.11
5	5.563	0.083 4.86	0.109 6.36	0.125 7.27	0.134 7.78	0.156 9.02	0.188 10.80	0.219 12.51	0.258 14.63	0.281 15.87	0.312 17.51	0.344 19.19	0.375 20.80	0.500 27.06	0.625 32.99	0.750 38.59
6	6.625	0.109 7.59	0.125 8.69	0.134 9.30	0.141 9.77	0.156 10.79	0.172 11.87	0.188 12.94	0.203 13.94	0.219 15.00	0.250 17.04	0.312 21.06	0.344 23.10	0.375 25.05	0.500 32.74	0.625 40.09
8	8.625	0.109 9.92	0.125 11.36	0.156 14.12	0.172 15.54	0.188 16.96	0.203 18.28	0.219 19.68	0.264 23.60	0.312 27.73	0.344 30.45	0.375 33.07	0.438 38.33	0.562 48.44	0.812 67.82	0.875 72.49
10	10.75	0.156 17.67	0.172 19.45	0.188 21.23	0.203 22.89	0.219 24.65	0.279 31.23	0.344 38.27	0.350 38.91	0.400 44.26	0.438 48.28	0.562 61.21	0.625 67.65	0.812 86.26	1.000 104.23	1.250 126.94
12	12.75	0.172 23.13	0.188 25.25	0.203 27.23	0.219 29.34	0.281 37.46	0.312 41.48	0.344 45.62	0.438 57.65	0.625 81.01	0.750 96.21	0.812 103.63	0.875 111.08	1.500 180.39	1.750 205.78	2.000 229.84
14	14.00	0.188 27.76	0.203 29.94	0.219 32.26	0.281 41.21	0.344 50.22	0.406 59.00	0.469 67.84	0.562 80.73	0.625 89.36	0.688 97.91	0.812 114.48	0.875 122.77	2.000 256.56	2.125 269.76	2.500 307.34
16	16.00	0.188 31.78	0.203 34.28	0.219 36.95	0.281 47.22	0.344 57.57	0.406 67.68	0.438 72.86	0.469 77.87	0.625 102.72	0.750 122.27	0.812 131.84	0.938 151.03	1.125 178.89	1.618 248.76	2.000 299.32
18	18.00	0.188 35.80	0.219 41.63	0.281 53.23	0.344 64.93	0.406 76.36	0.469 87.89	0.625 116.09	0.688 127.32	0.812 149.20	0.875 160.18	1.000 181.73	1.125 202.94	1.250 223.82	1.500 264.58	1.562 274.48
20	20.00	0.219 46.31	0.281 59.23	0.312 65.66	0.344 72.28	0.406 85.04	0.438 91.59	0.469 97.92	0.625 129.45	0.750 154.34	0.875 178.89	1.000 203.11	1.250 250.55	1.375 273.76	1.500 296.65	1.750 341.41
22	22.00	0.219 50.99	0.281 65.24	0.312 72.34	0.344 79.64	0.406 93.72	0.438 100.96	0.469 107.95	0.625 142.81	0.750 170.37	1.000 224.49	1.219 270.80	1.250 277.27	1.625 353.94	1.875 403.38	2.125 451.49
24	24.00	0.281 71.25	0.312 79.01	0.344 86.99	0.406 102.40	0.438 110.32	0.469 117.98	0.625 156.17	0.750 186.41	0.875 216.31	1.000 245.87	1.250 304.00	1.312 318.21	1.500 360.79	1.812 429.79	2.343 542.44
26	26.00	0.250 68.82	0.281 77.26	0.344 94.35	0.406 111.08	0.438 119.69	0.469 128.00	0.562 152.83	0.625 169.54	0.656 177.73	0.688 186.16	0.750 202.44	0.875 235.01	1.000 267.25	1.188 315.11	1.250 330.72
28	28.00	0.250 74.16	0.312 92.35	0.375 110.74	0.500 146.99	0.625 182.90	0.750 218.48	0.875 253.72	1.000 288.63	1.250 357.45	1.500 424.93					
30	30.00	0.281 89.27	0.344 109.06	0.406 128.44	0.438 138.42	0.469 148.06	0.562 176.86	0.656 205.78	0.750 234.51	0.875 272.43	1.000 310.01	1.250 384.17	1.375 420.75	1.500 457.00	1.750 528.49	2.500 734.94
32	32.00	0.312 105.69	0.375 126.78	0.500 168.37	0.625 209.62	0.750 250.55	0.875 291.14	1.000 331.39	1.250 410.90							
34	34.00	0.312 112.36	0.375 134.79	0.500 179.06	0.625 222.99	0.750 266.58	1.000 352.77									
36	36.00	0.281 107.30	0.312 119.03	0.344 131.12	0.406 154.48	0.438 166.51	0.469 178.14	0.562 212.90	0.656 247.85	0.688 259.71	0.875 328.55	1.000 374.15	1.250 464.35	1.500 553.21	1.750 640.73	2.000 726.92
40	40.00	0.312 132.37	0.375 158.85	0.500 211.13	0.562 236.93	0.625 263.07	0.750 314.69	1.000 416.91								3.02
42	42.00	0.312 139.04	0.344 153.18	0.406 180.52	0.438 194.60	0.469 208.22	0.562 248.95	0.625 276.44	0.656 289.93	0.688 303.84	0.750 330.72	0.875 384.67	1.000 438.29	1.125 491.57	1.250 544.52	1.500 649.42
48	48.00	0.406 206.56	0.438 222.70	0.469 238.30	0.562 285.00	0.625 316.52	0.656 332.01	0.688 347.97	0.750 378.83	0.812 409.61	0.875 440.80	0.938 471.90	1 000 502 43	1.125 563.73	1.250 624.70	1.500 745.63
54	54.00	0.250 143.65	0.312 179.06	0.344 197.31	0.375 214.97	0.406 232.61	0.438 250.79	0.469 268.38	0.500 285.96	0.562 321.04	0.625 356.61	0.750 426.93	0.812 461.69	0.875 496.92	0.938 532.06	1.000 566.57
60	60.00	0.250 159.68	0.312 199.08	0.344 219.38	0.375 239.02	0.406 258.65	0.438 278.88	0.465 295.94	0.500 318.03	0.562 357.09	0.625 396.70	0.688 436.22	0.750 475.04	0.812 513.77	0.875 553.04	1.000 630.71
		153.00	133.00	213.30	200.02	250.05	210.00	200.04	0 10.03	001.08	550.70	750.22	77 3.04	013.77	000.04	000.71



www.edgenmurray.com

PIPE	O.D. IN						Р	IPE SCH	IEDULES	;							DBLE
SIZE	INCHES	5S	5	10S	10	20	30	STD.	40	60	E.H.	80	100	120	140	160	E.H.
1/8	0.405				0.049			0.068	0.068		0.095	0.095					
1/4	0,540				0.186 0.065			0.245 0.088	0.245 0.088		0.315 0.119	0.315 0.119					
					0.330			0.425	0.425		0.536	0.536					
3/8	0.675				0.065 0.424			0.091 0.568	0.091 0.568		0.126 0.739	0.126 0.739					
1/2	0.840		0.065		0.083			0.109 0.852	0.109 0.852		0.147 1.089	0.147 1.089				0.188	0.294
3/4	1,050	0.065	0.539	0.083	0.672			0.852	0.852		0.154	0.154				1.310 0.218	1.716 0.308
		0.68		0.86				1.13	1.13		1.48	1.48				1.94	2.44
1	1.315	0.065 0.87		0.109 1.41				0.133 1.68	0.133 1.68		0.179 2.17	0.179 2.17				0.250 2.85	0.35 8
11/4	1.660	0.065		0.109				0.140	0.140		0.191	0.191				0.250	0.382
11/2	1.900	1.11 0.065		1.81 0.109				2.27 0.145	2.27 0.145		3.00 0.200	3.00 0.200				3.77 0.281	5.22 0.40
		1.28		2.09				2.72	2.72		3.63	3.63				4.86	6.41
2	2.375	0.065 1.61		0.109 2.64				0.154 3.66	0.154 3.66		0.218 5.03	0.218 5.03				0.344 7.47	0.43 (9.04
21/2	2.875	0.083		0.120				0.203	0.203		0.276	0.276				0.375	0.552
3	3.500	2.48 0.083		3.53 0.120				5.80 0.216	5.80 0.216		7.67 0.300	7.67 0.300				10.02 0.438	13.7°
		3.03		4.34				7.58	7.58		10.26	10.26				14.34	18.60
3½	4.000	0.083 3.48		0.120 4.98				0.226 9.12	0.226 9.12		0.318 12.52	0.318 12.52					0.636 22.87
4	4.500	0.083 3.92		0.120 5.62				0.237 10.80	0.237 10.80		0.337 15.00	0.337 15.00		0.438 19.02		0.531 22.53	0.67 4 27.57
4½	5.000	3.92		5.62				0.247	10.60		0.355	13.00		19.02		22.55	0.710
								12.55			17.63						32.56
5	5.563	0.109 6.36		0.134 7.78				0.258 14.63	0.258 14.63		0.375 20.80	0.375 20.80		0.500 27.06		0.625 32.99	0.750 38.59
6	6.625	0.109 7.59		0.134 9.30				0.280 18.99	0.280 18.99		0.432 28.60	0.432 28.60		0.562 36.43		0.719 45.39	0.86 4 53.21
8	8.625	0.109		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
10	10.75	9.92 0.134		13.41 0.165	0,165	22.38 0.250	24.72 0.307	28.58 0.365	28.58 0.365	35.67 0.500	43.43 0.500	43.43 0.594	51.00 0.719	60.77 0.844	67.82 1.000	74.76 1.125	72.49 1.000
10	10.73	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	104.2
12	12.75	0.156 21.00	0.165 22.20	0.180 24.19		0.250 33.41	0.330 43.81	0.375 49.61	0.406 53.57	0.562 73.22	0.500 65.48	0.688 88.71	0.844 107.42	1.000 125.61	1.125 139.81	1.312 160.42	
14	14.00	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	
16	16.00	23.09 0.165		27.76 0.188	36.75 0.250	45.65 0.312	54.62 0.375	54.62 0.375	63.50 0.500	85.13 0.656	72.16 0.500	106.23 0.844	130.98 1.031	150.93 1.219	170.37 1.438	189.29 1.594	-
	10.00	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	18.00	0.165 31.46			0.250 47.44	0.312 58.99	0.438 82.23	0.375 70.65	0.562 104.76	0.750 138.30	0.500 93.54	0.938 171.08	1.156 208 15	1.375 244.37	1.562 274.48	1.781 308.79	
20	20.00	0.188		0.218	0.250	0.375	0.500	0.375	0.594	0.812	0.500	1.031	1.281	1.500	1.750	1.969	
22	22.00	39.82		46.10	52.78	78.67 0.375	104.23 0.500	78.67	123.23	166.56 0.875	104.23	209.06 1.125	256.34 1.375	296.65 1.625	341.41 1.875	379.53 2.125	
24	24.00				0,250	86.69 0.375	114.92	0.275	0,688	197.60	0,500	251.05	303.16	353.94	403.38	451.49 2.343	
24	24.00				63.47	94.71	0.562 140.81	0.375 94.71	171.45	0.969 238.57	125.61	1.219 296.86	1.531 367.74	1.812 429.79	2.062 483.57	542.44	
26	26.00				0.312 85.68	0.500 136.30		0.375 102.72			0.500 136.30						
28	28.00				0.312	0.500	0.625	0.375			0.500						
30	30.00	0.250			92.35 0.312	146.99 0.500	182.90 0.625	110.74 0.375	0.750		146.99 0.500						-
		79.51			99.02	157.68	196.26	118.76	234.51		157.68						
32	32.00				0.312 105.69	0.500 168.37	0.625 209.62	0.375 126.78	0.750 250.55		0.500 168.37						
34	34.00					0.500		0.375 134.79			0.500 179.06						
36	36.00	0.250			0.312	179.06 0.500	0.625	0.375	0.750		0.500						
42	42.00	95.54			119.03	189.75	236.35	142.81 0.375	282.62		189.75 0.500						-
								166.86			221.82						
48	48.00							0.375 190.92			0.500 253.89						
54	54.00							0.375 214.97			0.500 285.96						
60	60.00							0.375			0.500						-
								239.02			318.03						